

# 河北省五一劳动奖章推荐对象简要事迹

## 李义利同志简要事迹

李义利，男，汉族，1980年2月出生，中共党员，高级工程师；1999年1月参加工作，2009年9月入职昌黎地王酿酒有限公司，现任昌黎地王酿酒有限公司果露酒酿造工、品酒师。曾获得“河北省突出贡献技师”“全国食品工业科技创新卓越工作者”“全国食品工业科技创新杰出人才”“河北省食品行业年度人物”“河北省食品行业科技创新先进个人”“2022年度秦皇岛市‘最美秦皇岛人·最美工人’”等荣誉称号。

现为“葡萄酒果酒国家评委”“河北省三三三人才工程第三层次人选（秦皇岛市学术技术带头人）”“市级非物质文化遗产项目‘中国第一瓶干红葡萄酒的制作技艺’代表性传承人”，是中国人民政治协商会议昌黎县第十五届、十六届委员会委员（科学技术界）。

主持的创新项目相继被授予“河北省食品工业科学技术奖”二等奖及三等奖各一项、“中国食品工业协会科学技术奖”三等奖两项，入选河北省工业和信息化厅《2016年河北省工业新产品新技术开发指导计划》一项、河北省人力资源和社会保障厅“河北省高层次人才资助项目”（2019）一项。

2021年7月被聘为“中国国际葡萄酒马瑟兰大赛”评委；12月担任由市人社局和市总工会主办的“秦皇岛葡萄酒职业技能竞赛”裁判员；2022年6月被中共河北省委人才工作领导小组

组办公室授予“燕赵英才服务卡（A卡）”。

## 刘冰山同志简要事迹

刘冰山同志 1995 年参军入伍，成为秦皇岛首批“进藏兵”。他所在的连队是汽车连，由于优秀的表现，1997 年即光荣入党。1998 年他参加了“拉萨当雄军民共建工程”，出色的表现让他获评当年的“优秀士兵”。1999 年西藏那曲遭受严重雪灾，他在救援行动中获得了个人“三等功”。2000 年他随部队运输队护送地方考察队进入西藏大峡谷，为以后西藏水电站的建设做出了突出贡献。刘冰山同志在八年的军旅生涯中，多次立功受奖，8 年中 7 次获奖，为国家为部队为民族团结，做出了突出的贡献，是当之无愧的“优秀士兵”、“红旗驾驶员”。

2003 年年底，刘冰山同志退伍返乡，成为了秦皇岛鹏远淀粉有限公司的一名货车司机，获得公司“优秀员工”称号。2008 年任司机班长以来，连续 12 年被评为“先进班长”荣誉称号。在公司任职 20 年期间，刘冰山同志本人驾驶车辆事故率为零。成为司机班班长后，做到了整个司机班 12 年出车零事故。近 5 年来，每年为公司节约车辆维修费、燃油费 45 万余元。疫情三年，他勇担一线为公司采购必要物资，为公司及地方疫情防控工作做出了突出贡献。

刘冰山同志热心公益，2008 年暴雨成灾参与大坝抢修工程；在乡村改造厕所建设中主动承担又脏又臭的吸污车任务；近三年来驾驶公司消防车火灾出警 60 余次；在大气污染防治中成为公

益洒水司机，每天 2-3 次义务洒水。刘冰山同志发扬毫无怨言的雷锋精神，为家乡公益事业做出了突出贡献。

## 柴仕国同志简要事迹

柴仕国，男，现年 54 岁，满族，高中文化，中共党员，现任秦皇岛青龙恒力玻璃纤维有限公司拉纺车间主任。曾获县企业先进工作者、优秀党员、市级五一劳动奖章等称号。

立足一线，务实工作。柴仕国从事过拉丝、机修、拉纺车间工作，立足一线干一行爱一行，学习掌握拉纺工艺、设备和管理等理论知识，及时解决生产中的工艺和技术上的问题，特别在疫情及限电限产等不利情况下，带领车间职工刷新生产历史记录，2022 年完成产量 5033 吨同比增长 12%，节约原辅材料 140 吨。

二、严格管理，积极革新。结合车间三班倒作业、女工多和设备改造等实际问题，开展安全、技能培训等活动，完善车间管理制度，提升了车间管理和技术水平。2020 年至 2022 年完成改造拉丝机 70 台、捻线机 16 台，制作配油、球道、加球机等设备 40 多台，提高企业产能 1500 吨，节约开支 150 多万元。

三、心系职工，身垂典范。多年来，他积极参加争先创优、学党史等活动，心系职工解决困难，发挥党员的带头作用，先后帮助 26 名工人成为生产骨干、化解职工的矛盾 12 起、为 4 名困难职工组织捐款累计 4 万多元，为企业发展和稳定做出了积极贡献。拉纺车间曾被评为省级安康杯优胜班组，市级工人先锋号、巾帼安全生产示范岗、职工小家等称号。

## 刘志成同志简要事迹

刘志成，男，1985年6月生，毕业于大连工业大学轻工技术与工程专业，硕士学位。在校期间成绩优异，且其在校主要研究内容均针对微生物基因代谢调控的研究，有着丰富的研究开发经验。

目前已发表SCI论文2篇，且已实现多项科研成果的产业化应用。截至目前，共申请专利11项，其中发明专利9项，实用新型2项。获得美国发明专利授权1项，中国发明专利授权2项。其中发明专利《天冬氨酸酶变体及其制备方法与应用》，申请号：2017080400855440。该专利技术是世界上首次通过完全的计算指导，获得工业级微生物工程菌株，实现自然界未曾发现的催化反应，取得了人工智能驱动生物制造在工业化应用层面的率先突破，并为人工智能与传统工业生产互动融合打开新的局面。

他参与的研发课题“进化工程育种技术提高发酵法L-丙氨酸生产菌的发酵性能项目及产业化应用”于2019年1月获得河北省科技进步三等奖1项；参与的研发课题“人工智能设计 $\beta$ -丙氨酸合成酶及产业化应用”于2022年12月获得河北省科技进步一等奖1项。2020年获得“河北省科技型中小企业创新英才”荣誉称号，2022年获得“山海关百名优秀人才”荣誉称号。

他负责氨基化酶法 $\beta$ -丙氨酸小试工艺开发和车间中试技术调试。该项目于2018年顺利投产，促进企业新增经济收入超过1亿元，利税1000万元以上。期间所涉及的研发内容，获得科技研发成果共2项，经河北省科技成果转化服务中心会审评价均

达到国际先进水平。

## 张成文同志简要事迹

张成文，男，1985年出生，大学本科。2007年参加全国技工院校技能大赛钳工组比赛获得河北省第3名、全国第15名。2019年被秦皇岛市总工会评为秦皇岛市能工巧匠。2020年被共青团河北省委授予新时代冀青之星称号。2022年被秦皇岛市总工会授予秦皇岛市五一劳动奖章称号。

2008年5月到秦皇岛中集冀东车辆有限公司工作，次年为公司设计制作可调式自动进刀钻孔夹具一台，应用此夹具在日生产量2吨的工件，效率可以提高20%。制作冲床磨具的定位，由于冲床加工的工件都是大批量的工件，在日常工作中设计制作磨具定位31个，大大提高了生产效率。制作设计剪板机的定尺挡板，经过加装前定位挡板，工作效率较之前提高50%。

2014年至今在正大食品（秦皇岛）有限公司工作，主要负责厂里外围设备的维修和保养。根据设备实际运行状态制作完善外围设备保养计划，并录入冠唐设备管理软件，保养和定期维修项目共900多项。自入职以来提合理化建议共约100多条采纳90多条，其中包括工厂废料回收再利用，益康泵站自动化加药，污水站增加安全防护装置等建议。2022年在工作中提出改善项目共12项，累计为公司节省费用约30万元，并获得单位金点子奖。

2022年污水站脱水机用几年后碟片磨损严重，导致脱水效率很低，通过制定只更换脱水机动环的维修方案，为公司节约10万元。

## 王骁同志简要事迹

王骁同志毕业于河北科技大学自动化专业，高级工程师，九三学社社员，热爱祖国，坚决拥护中国共产党和中国特色社会主义制度，奋发进取，开拓创新，勇于奉献，工作成绩显著，在员工中具有较高威望。

自2004年7月入职秦皇岛市北戴河兰德科技有限责任公司，他一直参与传统测试类仪器仪表的研发的改造工作，并参与新型仪器仪表和智能传感器的辅助设计工作。电子行业是精益求精的行业，不仅要保证工作的必要性和安全性，还要考虑产品焊接调试的合理性、美观性，更要保证用户使用的可操作性和便捷性。日常工作王骁特别注重勤于下现场，积极熟悉工业现场的运行情况，了解了主营产品相关仪器仪表工作状况及现场环境，认真学习电子行业技术管理规定及国外电子行业的成熟技术，进行整套仪器甚至整套系统的控制与分析，为仪器仪表良好的应用与发展奠定了坚实的基础。2008年《石蜡成型机高精度注蜡自动化控制系统》获得国家实用新型专利，2014年作为第二发明人获得《一种没有长导线电阻影响的电阻应变仪》获得国家发明专利，《基于物联网技术的港口输煤设备在线监测系统》获得秦皇岛市科技进步一等奖、《航空航天器风洞数字天平系统》参与了河北

省科学技术厅科技支撑计划项目。工作中他将所学的专业知识应用到生产实践中去，去弊存精，不断创造自身的专业技术价值，以饱满的热情投入到工作中，在完成好本职工作的同时，还不断学习新知识，努力丰富自己，经常参加相关行业的各种培训，与行业内人士进行紧密的交流，了解最新的行业动向，敏锐的发现市场中的机会，使工作朝着更好的方向发展，使得产品更加优化，更利于市场的推广。

为了快转变角色，做好中层工作，适应企业的发展，王骁除了技术部的相关工作，还承担起公司太阳能市场部的开发设计、生产、安装和销售等工作。太阳能行业需要很多全新的理念和设计，需要各方面的知识和良好的人际关系，作为技术人员需要和总经理沟通并且完成太阳能部门的生产销售任务，技术生产和销售齐头并进，将先进科技手段应用到实际工作中去，将新旧图纸进行衔接、更新，使图纸资料与现场相符，与设备相符，进一步完善了线路资料，保证了数据真实性，为真正指导生产管理和逐步实现线路的状态维护奠定了基础，提高了工作效率和管理水平。

王骁在太阳能供暖系统与建筑一体化科学设计、太阳能供暖的系统设计、太阳能+多能互补供暖领域深耕多年，做为公司主要研究人员，2011年太阳能供暖及自动控制系统研发成功，2014年获得省住建厅科技进步一等奖。还承担了省住建厅2015年太阳能和空气能融合供暖研究项目，获省住建厅科技成果。为解决清洁供暖和促进我省、我市节能减排做出了贡献。

## 董宣同志简要事迹

董宣，男，汉族，39岁，中共党员，2008年毕业于河北科技大学生物工程专业，2017年取得河北科技大学生物工程学院工程硕士学位，葡萄酒酿酒师一级/高级技师，葡萄酒品酒师一级/高级技师。2008年至今在中粮华夏长城葡萄酒有限公司工作，现任酿酒师。

该同志热爱祖国，认真执行党的路线方针政策，积极践行社会主义核心价值观，遵纪守法，道德高尚，爱岗敬业，执着专注、精益求精、富有工匠精神，具有良好的职业道德和技能水平，为公司发展做出了较大的贡献，并被公司连续多年评为年度优秀员工、优秀经理人、优秀企业工匠。

该同志在中粮华夏长城葡萄酒有限公司负责基地种植、全面质量控制、工艺技术研发、工艺技术难题的攻关、科研项目等工作。并负责公司质量、食品安全管理体系的运行。

该同志刻苦钻研，苦练本领，在葡萄酒感官品尝方面的技能水平提升迅速，积累了丰富的品尝经验，能够通过品尝确定各种葡萄原酒的用途，发现葡萄原酒存在的质量缺陷，并采取科学合理的处理措施。2018年通过葡萄酒国家一级品酒师职业资格鉴定，2019年通过葡萄酒国家一级酿酒师职业资格鉴定，2015年被聘为国家葡萄酒评委，2020年连续2届被中国酒业协会聘为国家评委。在2013年获得“诺玛科杯”第二届全国葡萄酒品酒职业技能竞赛优胜奖。在2013年北京市职业技能竞赛中品酒师比赛中荣获优秀奖。在2016年中国技能大赛—‘siprem 西博梅杯’

第三届全国葡萄酒品酒职业技能竞赛中成绩优秀，获“全国酿酒行业技术能手”荣誉称号，2020年获得“中粮集团技术能手”荣誉称号，2021年，他在党建方面做出突出贡献，获中共中粮集团有限公司党组“中粮集团优秀共产党员”荣誉称号，2022年，获得秦皇岛市总工会授予“港城工匠年度人物”。

### 孙宏伟同志简要事迹

孙宏伟，中共党员，现任秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司生产技术部技术员，中级工程师职称。因工作突出多次受到公司、上级公司及地方表彰，先后获得先进个人、安全生产先进个人、青年创效标兵、HSE先进个人、QHSE先进个人、金牌工人和秦皇岛市五一劳动奖章等荣誉称号，并多次在国家级专业期刊《中国化工贸易》、《化工管理》和《城镇建设》发表独著论文，在工作中起到较好的指导作用。同时针对公司常减压装置污油回收操作难、风险性大等情况带头进行技术攻关，组织参与发明“一种机泵扫线污油回收系统”，有效提高污油回收的安全性及自动化水平，并获国家知识产权局实用新型技术专利证书。任职期间多次参与技术改造和检维修项目，深入现场、以厂为家，从源头设计、具体实施和竣工验收层层落实作业受控管理与技术指导，确保各类检修改造项目安全有序实施。工作过程中自主创新实施设备四级检查标准，形成完整、科学的特种设备管理体系，同时牵头组织实施装置腐蚀在线监测建设项目，创新实施装置分级监测工作方法，有效提高了设备全生命周期管理水平。自参加工作以

来，每年自愿放弃带薪年假，一心扑倒工作上，时刻坚持艰苦奋斗、苦干实干的工作作风，积极发挥党员先锋模范带头作用。

## 刘磊同志简要事迹

刘磊，男，汉族，出生于1989年2月，2011年7月毕业至今于秦皇岛金海食品工业有限公司工作，现任公司品管部化验员，因工作突出，多次收到部门和公司的表彰，先后荣获公司组织的《预防滑倒、绊倒、坠落活动》知识竞赛团体二等奖；品管部组织的技能比武个人单项第一名和第三名；秦皇岛市“双创”技能大赛第一名；秦皇岛市五一劳动奖章称号；公司组织的技能比武团体第一名。

在工作实践中，刘磊同志深知提高业务技能对做好工作的重要性。2011年入职后，在不影响工作的前提下，通过自学和总结前辈经验两方面着手不断提高自身业务技能，得到了内、外部门的认可，于2013年被提拔为班组长。作为班组长，凡是都会做到其他人前头，为全组人起到榜样和模范的作用，在他的带领下，全组人积极向上，每天都把工作做好，使工作都更上了一层楼，多次荣获公司优秀班组称号。平时工作中，注重经验积累和提高自身业务素养，针对产品质量过剩及产品合格率提升问题，带领班组成员积极参与到产线项目小组当中，加班加点完成技术攻关，帮助公司实现了浓缩产品水分的提高，降低了产品的不合格率，为公司实现了年收益93.1万元的好成绩；同时参与检测流程方法优化项目，并取得一定成绩，为公司节省12.7万元。

## 温瑞青同志简要事迹

温瑞青同志自参加工作以来，一直从事军工产品研制和生产技术管理工作，工作积极、勤奋好学、任劳任怨，参与多个军工产品型号的研制工作，为国防事业发展做出突出贡献。

参与军队装备型号产品（75I产品）研制工作，任主任设计师，负责产品结构设计及设计资料编写工作。该项目于2007年3月批准设计定型实现批量订货。2009年该项目被首钢总公司评为“首钢科学技术奖二等奖”，该产品累计产值已近两亿元。

参与军队装备型号产品（05产品）研制工作，担任项目副总设计师、总工艺师，负责与合作院校的技术沟通、产品结构设计、工程化设计，组织制定工艺总方案并编制试制工艺，开展靶场验证试验工作。该项目于2017年3月设计定型并实现批量订货。2021年1月，该项目被工业和信息化部评为“国防科学技术进步奖二等奖”，至今仍在批量订货中，累计产值已达两亿元。

根据军方需求，参与军队装备项目的论证研究工作，负责产品结构设计、作用原理验证、战术技术指标摸底等工作。该项目已获批立项并完成研制、设计定型及批量订货。2020年12月，获得中央军委科学技术委员会颁发的“军队科学技术进步奖二等奖”。

组织携行装卸平台缩比样机工程化设计、试制、试验工作，通过评审并转入工程样机研制；组织公司军贸产品研制，产品技术状态已经基本固化，将根据国际军贸市场需求，开展下一步的工作。

## 李项同志简要事迹

李项同志 2012 年 9 月参加工作，是秦皇岛秦热发电有限责任公司设备管理部生产一线职工，现任秦热公司继保技术员。参与历年大、小修项目和继电保护整定计算工作。2015 年至今先后主持十余项继电保护改造项目，均一次投运成功。也曾任电气/继保负责人参与完成秦热公司功热发电机、封闭煤场、新建粉煤灰库等基建项目。

李项同志政治意志坚定，始终在思想、行动上与党中央保持高度一致，认真学习贯彻党的“二十大”精神。工作中立足安全生产，严把安全质量关，为安全生产和环保建设保驾护航，为节能减排做出贡献。其中功热发电机项目年节电量 4720 万 kWh，增收 1700 余万元，相当于每年减排二氧化碳 3.2946 万吨。

2019 年参与组织秦热公司专利申报和科技成果评价工作，经过与同志们的不懈努力，全年秦热公司获得国际先进科技成果 1 项，国内领先科技成果 3 项，国内先进科技成果 3 项，申报专利 21 项。

2021-2022 年策划主持秦热公司启备变、发变组、220KV 线路保护装置改造项目。克服疫情等困难，设备顺利进场，方案顺利通过上级单位审核，施工、试验一次成功，正常投运。政策上紧跟国家电网要求，取代老旧继电保护设备，提升安全等级。

2022 年策划主持完成秦热公司涉网设备接入冀北网络安全监控系统和线路故障录波器的改造工作。梳理了重要涉网设备的网络安全策略，建立了符合国家电网要求的网络监控系统，为国

家电网的网络安全管理做出贡献。

李项同志作风过硬，爱岗敬业。2022年新冠疫情局势紧张，李项同志发挥党员的先锋模范作用，冲锋在疫情防控 and 驻场留守的第一线，即便封控在家中，也以优秀党员的标准要求自己，每天参加社区党委组织的志愿活动，为抗疫贡献自己的力量。

对于电力生产各项工作，李项同志始终将安全放在开展一切工作的首位，始终严格执行相关规范标准；始终坚持“应修必修，修必修好”的基本原则；始终严格执行作业标准进行试验调试，严格履行质量验收管理制度。从业11年来，无安全生产事故，无继电保护误动、拒动事故。同时，李项同志发挥党员的模范带头作用，带动同志们以更积极、更主动的姿态投身日常生产建设。是秦热公司放得了心、撒得开手的技术骨干。

## 焦宏伟同志简要事迹

焦宏伟，男，汉族，1975年6月出生，中共党员，1995年9月参加工作，现任山海关船舶重工有限责任公司修船厂机电车间钳工工段长，高级技师。参加工作以来一直从事船舶修理一线工作，曾荣获“公司技术能手”四次、“公司标兵”三次、“公司先进生产（工作）者”五次、“公司优秀共产党员”两次；2006年代表秦皇岛市参加第三届河北省青工大比武取得第二名，被授予“河北省技术标兵”称号；2012年被授予“中国船舶重工集团公司技术能手”称号；2018至2021年连续四年被评为大船集团先进

生产（工作）者。参与完成《国家船舶行业标准-船用柴油机修理技术要求》标准的制定。

他政治思想觉悟高，对自己高标准严要求，在工作中处处起模范带头作用，吃苦在前，任劳任怨，通过多年努力实践，积累了丰富的专业经验，成长为修船船舶钳工的技术带头人。

他擅长中高速柴油机疑难问题诊断及修理，曾经用最短的时间查明解决“蒙特克里斯托”轮四冲程柴油机无法启动问题，排除空气分配器故障后启动正常；“海蓝宝石”轮 V 型柴油机震动运转不平稳，消除单缸输出功率不平稳，拆检修复顺利交验，他精湛的技艺赢得了船东赞誉，为公司修船树立了品牌。

他勤于思考，善于创新。2021 年，他带领创新小组完成《副机缸头、活塞高效环保清洁设备的研制》，大大改善了施工环境，降低了劳动强度。他目前担任钳工工段长，工段于 2012 年成立，是一支青年团队，在其带领下已经成为一支能打硬仗的钳工主力工段，培养出一批技术过硬的生产骨干。

## 蔺斌同志简要事迹

蔺斌于 2007 年 7 月毕业于燕山大学电气工程及其自动化专业，2009 年就职于中交一航局五公司，2015 年 7 月加入中国共产党，2020 年被评为高级工程师。参加工作以来，先后参与了五公司曹妃甸、柬埔寨、广西钦州、辽宁绥中、珠海横琴、广东湛江、广西南宁等地区的大型重点项目管理工作，施工内容涵盖机电设备安装、管道安装、钢结构安装、大型皮带机安装、市政

桥梁施工、高速公路施工等内容。现任五公司第十六项目部经理，负责五公司范围内的黑色路面及机电交安工程施工，目前负责G80广昆高速南百段改扩建工程（一期工程）、广西平南高速、浦清高速以及长春外环等项目。

多年来始终以“培育黑色路面及机电交安工程品牌团队”为己任，带领项目团队顽强拼搏、奋勇争先，圆满完成业主、公司等各项任务。在刚刚通车的广西平南高速项目中，大胆采用了14项四新技术和标准化、精细化施工来提升项目品质，其中生产指挥中心信息化管理平台、水稳3D摊铺技术等，得到了各单位的高度认可。

2022年，平南高速顺利通车，我们负责的路面交安工程质量优异，其中路面平整度取得了突破性提高，平均值小于0.4mm，最优值达0.37mm，4年时间，就创造了其它老牌路面施工企业需要几十年才能达到的成绩，达到了行业顶尖水平。

作为广西绿色品质模范工程，平南高速前后迎接了广西高速公路工程现场示范观摩活动及第五届全国公路高峰论坛等大型现场观摩会，五公司和蔺斌也被广西交通运输厅评为2022年广西公路铁路水运工程先进单位和个人，切实扛起了公司在局内沥青路面施工专业团队的大旗，擦亮了一航品牌。

## 周明昕同志简要事迹

周明昕，汉族，1980年5月生，本科，毕业于燕山大学电气工程及其自动化专业，高级工程师，任秦皇岛华电测控集团有限

公司常务副总经理、秦皇岛华电测控设备有限公司总经理、营销总监。被授予 2022 年秦皇岛市“五一”劳动奖章称号，入选河北省科学技术型中小企业创新英才。

周明昕同志自参加工作以来，一直致力于华电测控两大主要产品---煤仓综合管理系统和锅炉汽包水位测量系统的技术革新。他主持主导产品设计升级，拓展为系列化、系统化，如云母水位计系列产品开发与升级、煤仓综合管理系统升级。18 年来他以公司为家，从最艰辛的工程部开始做起，现场工程项目的设计、施工、安装、调试，他的足迹踏遍了大江南北、祖国各地。2006 年春节期间的福建大唐三百门电厂疏松机设备的施工，2009 年只身一人前往土耳其出差疏松机设备的安装调试，2010 年华电青海大通汽包水位计改造经历了玉树地震。由于周明昕同志工作踏实、技术过硬、善于创新，被调入市场部总调度的核心岗位，负责公司的整体生产任务的下发、进度管理的调度以及公司的商务合同管理工作。2018 年出任集团常务副总经理职务，负责主持公司的全面工作。他研究设计的产品取得 1 项国家发明专利、2 项国家实用新型专利，制定编写 4 项企业标准，发表 5 篇论文并撰写可行性研究报告、立项报告、项目方案、竣工报告等多项技术分析报告。他承担公司大、中型技术改造成套项目研发、设计、安装与调试，还参与研发了很多新项目。由周明昕同志带队研发水位计产生的技术创新成果，满足了国内外市场需求，解决了水位设备的安全隐患，赢得了广大用户的一致好评，实现了为客户的经济效益和社会效益保驾护航的初心。

近年来，周明昕同志充分展示劳模精神，发挥劳模业务专长和技术优势，产学研相结合，通过开展业务培训、难点攻关等，带动工人共同成长、共同进步，达到师徒结对的“升级版”。组织开展创新创效活动，引导职工积极参与创新，积极组织职工参与职业技能比赛，以赛促练，以赛促训。不断推进公司加快技术进步、调整产业结构、提高经济效益，引导广大职工加强学习、锐意创新，在公司改革和发展中建功立业。

周明昕同志以实际行动践行二十大精神，在本职工作上用干劲、闯劲、钻劲鼓舞带动更多职工，公司高质量发展加油助力！

## 王艳春同志简要事迹

王艳春，女，1987年4月出生，群众，现任河北中铸爱军建设集团股份有限公司经营部经理。她创新性的提出并构建了“产学研用创”五位一体创新发展模式，取得了良好的政治效益、社会效益和经济效益。曾荣获秦皇岛市五一劳动奖章、“王艳春创新工作室”领创人、2019年度秦皇岛市建筑业优秀项目经理、2020年度秦皇岛市建筑业优秀项目经理、2022年河北省工程建设质量管理小组竞赛二类成果奖、2021年信息技术服务业应用技能大赛建筑信息模型（BIM）赛项团体三等奖。

牵头中铸爱军职业培训学校建立、与河北科技师范学院签约校企合作、深圳中旭教育达成终身战略合作，为建筑业农民工向新时代持证上岗的产业化技术工人转变贡献了绵薄之力。“王艳春创新工作室”领创人，牵头成立QC领导小组、BIM技术小组、

侨商大厦项目创优领导小组。**BIM**技术小组被河北日报宣传报道；荣获“2021年信息技术服务业应用技能大赛建筑信息模型（**BIM**）赛项团体三等奖”、河北省工程建设质量管理小组竞赛二类成果奖、河北省建设工程绿色建造水平评价二等成果、河北省智慧工地示范工程侨商大厦三星级智慧工地。带领QC领导小组和旗下华洋精工智能制造公司共同研发出可拆卸和不可拆卸钢筋桁架楼承板，以及“数智化+设计生产”科技创新技术，在未来中心项目成功应用。牵头成立招采部、成本部，引进广联达项目管理软件。两年间，累计实现可控成本减少超千万元。牵头为新店子村修建的道路；赴青龙县开展“万企帮万村”结对帮扶，“结对帮扶献爱心 乡村振兴勇担当”，登上河北之窗头条；“中铸爱军‘万企兴万村’助力乡村振兴志愿服务项目”荣获2022年度秦皇岛市学雷锋志愿服务先进典型项目。组织开展以“军爱民、民拥军”为主题的多项双拥活动，荣获2021年度秦皇岛市学雷锋志愿服务创新项目。

## 彼守存同志简要事迹

23年前,彼守存成了一名环卫工人。道路清扫,似乎与彼守存有着天生的不解之缘,提起他从事的清扫工作,热爱与自豪溢于言表。原来,彼守存的母亲就是一名环卫工人。2000年,刚刚走出校门的彼守存接过了妈妈手中的扫帚,做了一名环卫工人。他没有辜负妈妈的期望,将路段打扫得比妈妈那时还要干净,连续多年被授予区政府嘉奖,获得了“河北省最佳城市美容师”称号,

并当选了河北省第十三届人大代表。

23年过去了，彼守存已人到中年，仍然坚守在环卫第一线的岗位上。他所管辖的环卫九所辖区路段多、面积大，120多万平方米的清扫面积，大部分是车多、人密的交通要道。每逢夏季来临，这些路段上车辆如梭、人流如织，危险系数陡然增加。创卫工作中，彼守存将这些路段的清扫工作有针对性的进行了划分，决心按照创卫标准，打造几条样板示范街。几个不眠之夜后，他提出了对样板示范街的具体要求，对选中的路段重新进行了丈量，按照面积配备了人员，在全局率先推出十项作业模式，尝试跟班作业和作业绩效考核。为了解决作业中的细节问题，他自己动手，将小型三轮车成功改造成小型高压冲洗车，有效的将不易清洗的油渍、污垢路面清洗干净。在环卫一线他既是指挥员又是战斗员，工作中哪里有困难，哪里就有他的身影，同事们都称他为“拼命三郎”。

就是这样普通的工作，却凝聚了彼守存平凡又伟大的情结。他以清扫工作为天职，以城市整洁为骄傲，以脏了我一个、干净千万人为幸福，执着的忙碌在这片充满希望的大地上，用辛劳与汗水耕耘着再熟悉不过的热土，守护着蓝天、绿树、黄沙。

### **潘海泉同志简要事迹**

潘海泉同志，1980年10月生于内蒙古兴安盟市，2004年参加工作，2011年2月到哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司工作，该同志到我公司工作后，表现积极，勤奋学习，爱岗敬业，

理论知识和技能水平扎实，他爱岗敬业的工作作风以及乐于助人的积极心态得到了同事的拥护、获得了领导的好评，现任我公司生产制造部二工段装配班长。潘海泉同志曾先后获得了秦皇岛市优秀共产党员、秦皇岛市劳动模范、黑龙江省“五小”创新大赛三等奖、哈电集团先进生产（工作）者、秦皇岛市职工技术创新导师、秦皇岛市港城工匠、哈电重装公司“大工匠”称号、公司达标立功活动一等功、二等功等多项荣誉，他带领的班组也多次被评为“达标班组”。

潘海泉同志先后参与了三门、海阳、昌江、田湾等多个核电站汽水分离再热器及疏水箱等产品、第三代华龙一号核岛设备蒸汽发生器及多台核岛设备以及第四代核电石岛湾电高温气冷堆蒸汽发生器的生产制造工作。在工作中他永远都是冲锋在前，把“困难”留给自己，将“方便”带给他人。工作的十几年时间里，他用于挑战各项困难工序，不断提高自己理论水平和操作技能，优化制造工艺，还帮助其他装配人员培训理论知识，提高操作水平。正是他这十几年的刻苦努力和人格魅力，才有了今天骄人的成绩，他的事迹激励着身边的每一位青年同志积极进取、奋发图强。

## **郑岳同志简要事迹**

郑岳，男，1965年5月出生，博士生导师，二级教授，主任医师，现任秦皇岛市第一医院党委书记，担任国家卫计委脑卒中防治专家委员会医院管理专业委员会委员、河北省医学会消化内镜专业委员会副主委，河北省医学会消化专业委员会常

委、河北省急救医学会消化专业委员会常委等学术职务。

在科研方面，在研河北省重点研发项目等省级科研项目 3 项，其中“基于纳米颗粒的适配体生物电化学传感器的制备及临床应用研究”项目获得 40 万专项资金支持，“基于核酸适配体传感界面应用于胃癌循环肿瘤细胞临床检测的高通量光电传感器研究”项目获得 80 万专项资金支持，“基于 DNA 纳米机器循环放大策略的应用于肿瘤标志物检测的高通量量子点生物传感器构建研发”项目获得 1 万专项资金支持。发表 SCI 论文及核心期刊 23 篇，其中最高分为中科院一区 IF 9.518。荣获河北省医学科技奖一等奖 1 项、河北省科技进步三等奖 1 项。

在医疗救治方面，秦皇岛内开展经内窥镜胆总管结石取出术、经皮肝穿刺与内窥镜联合治疗壶腹周围癌等新技术，填补了我市医学空白。

在教学方面，作为河北医科大学博士生导师及四校硕士生导师，带教硕士研究生毕业 13 人，在读博士 3 人。

36 年工作中，郑岳同志荣膺“河北省暑期工作先进个人”、“全国百姓放心示范医院优秀工作者”、“河北省医师奖”等省市级荣誉称号，优秀事迹多次被省市级媒体报道。

## 宋诏民同志简要事迹

宋诏民，男，1974 年 1 月出生，中共党员，医学硕士，主任医师，现任秦皇岛市第三医院肿瘤科主任。

宋诏民同志是中国抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会粒子

治疗分会委员会委员，在担任秦皇岛市第三医院普外科主任兼肿瘤科主任的 13 年里励精图治，在我市率先开展微创联合治疗+靶向药物治疗+免疫治疗，救治众多失去根治手术机会的患者，所做科研立项荣获河北省医学科技奖二等奖 1 项、秦皇岛市科技进步三等奖 1 项，发表 SCI 论文 5 篇，发表多篇核心期刊论文，出版学术专著一部（主编）。

2021 年，宋诏民同志任秦皇岛市卫健委乡村振兴驻村第一书记，他发动企事业单位开展扶贫工作，累计捐助物资价值 10 万余元，帮助农户销售农作物 1 万余斤。发动多家医院进村开展义诊。该同志在入户走访过程中携带听诊器、血压计等基础医疗设备上门送医问病，得到了广大村民的高度好评。该同志被市委组织部评为“优秀驻村第一书记”，并将其驻村工作树立为典型，由市电视台专访拍摄“市卫健委驻青龙扶贫工作队第一书记宋诏民工作事迹”，在秦皇岛电视台《港城先锋》播出。

2022 年 10 月 3 日，宋诏民同志分管全院临床医疗工作，全权负责新冠肺炎患者救治工作，前后历时 87 天的连续奋战，他靠前指挥，全天候在岗在位，参与指挥救治新冠肺炎感染者 616 名，无一例死亡，无一例院感事件发生，圆满完成新冠肺炎患者救治任务。

## **赵勇同志简要事迹**

赵勇，男，教授，博导，享受国务院政府特殊津贴，国家杰出青年科学基金获得者，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，

全国优秀科技工作者，国防科工委科技进步二等奖获得者，教育部新世纪优秀人才，宝钢优秀教师，全国冶金教育系统年度杰出人物，中国自动化学会青年科学家奖，中国电子学会优秀科技工作者，河北省创新研究群体带头人，河北省高等学校优秀教学团队带头人，河北省自然科学二等奖获得者，辽宁省优秀科技工作者，沈阳市高校师德标兵，ESI高被引学者，东北大学秦皇岛分校控制工程学院院长。

赵勇同志潜心钻研光电测量与传感新技术，主持国家自然科学基金项目8项、国家863计划2项、省部级科研项目20余项，发表SCI论文200余篇，获部级科技进步二等奖2项，省级自然科学二等奖4项，授权国家发明专利40余项；建立流程工业综合自动化国家重点实验室分中心，围绕秦皇岛市战略发展规划，构建海洋综合生态智能监测和智慧医疗系统，对秦皇岛市智慧海洋战略发展和智能医疗产业升级做出突出贡献；培养本科生在各类竞赛中获国家级奖4项，省级一等以上奖项5项，指导硕博研究生100余人，8人获省级硕/博士优秀学位论文，近50人获国家奖学金，捐资60万元设立“先进传感器与智能仪器人才培养基金”，解决寒门学子后顾之忧。

## 张秋妮同志简要事迹

张秋妮，秦皇岛市海港区建设路小学校长，中小学正高级教师，是全国名校长、河北省骨干校长、全国名校长领航工程名校长工作室主持人、河北省名校长工作室主持人、河北省特级教师、

骨干教师，是教育部“国培计划”专家库专家、北京大学特聘全国名校长培养工程实践导师、河北省基础教育工作专家库专家，省中小学校长培训专家、省委党校中小学校长培训工作“客座教授”，是秦皇岛市政府兼职督学，中国共产党秦皇岛市第十二次、十三次代表大会代表，海港区政协九届常委、区十六届人大常委。曾被授予秦皇岛市五一劳动奖章、河北省特级教师、省优秀教育工作者，省教育工作先进个人、省学校思想政治教育先进工作者、秦皇岛市优秀党员、市优秀教师及优秀教育工作者等多项荣誉称号，两次获得河北省基础教学成果奖。

张秋妮醉心教育写春秋，用“以人为本，成就每一位师生”的生命成长教育理念引领教育改革，用创新教育实践努力实现全面育人，她的办学理念和经验在区、市、省乃至全国都发挥着辐射带动作用，为区、市、省域内的义务教育优质均衡发展做出了突出贡献。所在学校先后被评为：全国文明校园等国家、省、市、区级奖励七百余项，学校的教育教学事迹在《人民日报》、中央人民广播电台、秦皇岛市电视台等各级媒体上进行报道。

## 王岩同志简要事迹

心系家国明德笃志，春风化雨至诚育人。王岩同志忠诚于党的教育事业，忘我奉献，矢志成为“四有”好老师，致力创新推广“装配式+BIM”技术，破解河北省建筑行业“工业化、智能化”程度不高的难题，培养了大批高素质的技术技能型人才。经过多年耕耘，王岩同志先后完成国家级教学成果9项，省级教学成果

21项，为学院争取经费865万元，惠及学员23万余人，在信息化资源建设、课程思政、教材建设领域起到了突出的引领示范作用，获中国教育报等20余家新闻媒体宣传报道。

主要业绩成果：主持国家教材建设奖、国家课程思政示范课程、2020年国家精品在线开放课程、2022年国家精品在线开放课程、国家级教学资源库（古建传承）子项目、国家“十三五”规划教材、国家级技工院校和职业教育培训教材、国家教学标准和专业简介（装配式专业）。河北省高等职业教育创新发展计划项目7项、河北省精品在线开放课程项目8项、河北省教学成果奖2项、河北省“双师型”名师工作室、河北省“劳模和工匠人才”创新工作室、河北省教师教学创新团队等。比赛获省级奖励13项。

主要荣誉：国家课程思政教学名师、河北省师德标兵、河北省优秀教师、秦皇岛市优秀共产党员、河北省职业教育领域知名评审专家。

## 李仁生同志简要事迹

李仁生，市卫健委二级主任科员。2018年4月，被抽调至市创卫办负责创卫宣传工作；2019年6月，市卫健委派驻到青龙县冯杖子村任第一书记；2021年8月被抽调至市应对新冠病毒肺炎疫情工作领导小组办公室综合组；2022年4月市卫健委成立防控办负责卫健系统新冠疫情防控工作；2022年10月，被抽调至市疾控中心同时负责新冠疫情防控核心流调及定点医院

建设工作。

市防控办抽调期间，完成了市防控办机关的开办任务，建立了信息化疫情防控指挥部和隔离点时时监控系统；起草了全市新冠疫情应急处置预案，制作了常态化防控和突发疫情处置的工作流程；起草并出台了《秦皇岛市防控办抽调人员管理办法》。

市卫健委防控办牵头负责期间，成立了一办十组，形成了卫健系统的防控工作机制，明确了职责任务。建立了市卫健系统常态化疫情防控定期督导检查机制和常态化疫情防控随机监督检查机制，推进方仓医院和黄码医院建设及管理，督导规范运行。

市疾控中心流调期间，集中办中，封闭管理，24小时吃住在单位，与公安干警和疾控人员一同开展对阳性病例的流调工作，为取得全市疫情防控工作贡献出应有的力量。

## 吴志海同志简要事迹

吴志海同志自2012年从事工会工作以来，始终牢记自身职责，充分发挥工会组织密切联系职工群众的桥梁纽带作用，积极作为，勤勉工作，出色完成了各项工作任务。2015年2016年连续两年评为优秀公务员，2018年荣获河北省优秀工会工作者，2022年荣获河北省冰雪运动推广普及突出贡献先进个人，河北省职工“云”上运动会优秀领队。秦皇岛市首届“学习强国”读书知识竞赛活动中评为“组织先进个人”。

不断夯实思想根基。坚持职工政治思想引领，举行“喜迎二十大·领航向未来”秦皇岛市职工群众新时代文明实践主题活动

暨市直机关迎庆二十大歌咏大会，《秦皇岛日报》新闻追踪专版作了报道。组织参加全市“学习强国”读书知识竞赛，积极推动职工书屋和职工心灵驿站建设。开展女职工重走长征路红色体验活动。在中国共青团建团百年之际，组织青年先进典型和部分职工模范代表到红色祖山滦东抗日纪念馆，缅怀革命先烈。巩固了机关职工意识形态主阵地。

切实丰富文体生活。结合市直机关干部职工实际，开展机关“全民健身迎冬奥·快乐冰雪筑梦想”快乐冰雪季活动，举行市直机关五人制职工气排球赛，组织参加河北省职工“云”上运动会，市直机关工会被河北省总工会表彰为优胜单位。组织参加全市“喜迎二十大·奋进新征程”首届职工广场舞大赛。2019年举行市直机关第六届职工运动会，举行市直机关首届职工海洋运动会，为打造健康幸福机关尽心尽力。

助力中心服务发展。组织开展“三统筹三扩大四创建，助力建设一流国际旅游城市”职工建功行动。举办市直机关业务技能大赛。开展为乡村振兴和旅游旺季服务一线职工“送清凉”活动，围绕文明城市创建，在市直机关广泛开展擦亮文明城市窗口行动。

竭诚服务职工群众。成立全省首家市直机关妇女联合会，出台《关心关爱女职工十项措施》，开展99公益募捐救助困难妇女儿童活动，认真做好大病互助工作，认真落实上级要求，组建新业态行业工会联合会。

## 闫妍同志简要事迹

闫妍，秦皇岛市妇联组织宣传部部长、市直机关妇联兼职副主席。奋战妇联 19 年、历经 7 岗位，出实招、求实效为群众办实事。先后被授予河北省妇联系统先进工作者、河北省三八红旗手、市级建功立业职工标兵、市委老干部工作先进个人、市直机关优秀共产党员等荣誉称号，5 次获得市级优秀公务员嘉奖。

一、强引领。创新“五强引领”举措，组织的“我奋斗家国美”等系列群众性宣传教育活动覆盖妇女 50 万人次，打造的“大栗树下”红色微家被全国、省妇联、长城网等推送。

二、善作为。破除组织“小马拉大车”，建“妇女之家”80 个，“妇女微家”163 个。成立全省首家市直机关妇联、物业行业、保险行业妇联，经验在雄安新区推广。四次为乡村振兴驻村干部培训班授课，打造的美丽庭院新“院”景品牌经验作为中国式现代化秦皇岛场景被人民日报、河北美丽乡村等推广。打造了戴河一线“4A 景区+艺术村落”高端民宿、“三兰精神”革命村史馆等特色“美丽庭院”集群。开创了“干部领创+执委带头+群众响应”创建模式和“点单+认领”帮建机制、“妇联+志愿组织+机制+公益平台”，创新巾帼志愿服务组织与美丽庭院示范村牵手共建项目 17 个。

三、勇担当。四次参加疫情防控，做为临时党支部书记、党员先锋队队长的她发出《“巾帼红”守护“健康绿”的倡议》，组建“十姐妹巾帼红”志愿服务队，事迹被全国妇联、秦皇岛日报、新闻等报道。

## 赵洪伟同志简要事迹

赵洪伟同志自 2011 年至今担任秦皇岛中青冶金阀门有限公司金工车间主任一职，作为一名车间的带头人，他有着身先士卒、甘于吃苦的精神。他以服务车间生产为己任，进一步完善设备管理制度，加强设备动态管理，严控维修费用，努力降低维修成本，积极做好服务保障工作，尽最大努力减少设备故障对生产的影响。在工作管理中，他务实求真、不说空话、不走形式、抓大放小，充分发挥每一名职工的积极性。他将工作重点放在控制成本、严抓质量、拓展销售、开发新设备项目上，按照安全、质量、环保、健康的风险控制这一新的管理模式来统筹安排金工生产。

他本着以不变应万变的原则，万变的是市场，不变的是预制产品的质量，他把产品质量看成是企业的生命。阀门加工件哪怕是有一丁点质量问题，他都坚持返工处理。

赵洪伟抓生产是行家里手，抓职工队伍是科学硬手。他“以人为本”，采用人文管理理念，首先保证职工有一个健康、舒适的生产环境，为职工过生日，组织本车间为困难学生助学，充分表现了他关心职工群众的生活。他非常注重自己的一言一行，时刻以一名家长的身份要求自己，成为干部职工学习的楷模。

在他的带领下，中青冶金金工车间的职工队伍呈现崭新的面貌，使金工车间在逆境中得到新的发展，全车间职工对未来充满了希望。

## 郭连军同志简要事迹

郭连军，男，河北省沽源县人，1969年12月出生，中共党员，正高级工程师，现任河北省地质矿产勘查开发局第八地质大队队长。

一、政治坚定，坚守理念，具有较高的政治素养。该同志始终坚守政治底线和政治规矩，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，切实树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在政治上思想上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

二、勇于创新，敢于担责，带领团队助力全省经济发展。该同志努力开创河北地矿“一盘棋”发展新境界，成立河北省地矿局环渤海湾海洋大数据中心，高质量完成国家级渤海综合治理攻坚战项目，示范引领，走向南海，打造全国海洋生态修复特色。加强战略性矿产找矿力度和清洁能源勘查力度，助力我省唯一铀矿和高纯石英普查取得新成果。积极参与行业顶层设计，加强省级工程研究中心建设，加快省级创新工作室建设，完成自然资源秦皇岛市卫星遥感中心建设工作，强化事业公益属性，文物保护科技先行，协助地方政府成功获评“全国美丽海湾优秀案例”秦皇岛湾北戴河段正式入选2021年度美丽海湾优秀案例，成为全国首批4个美丽海湾优秀案例之一，河北省唯一优秀案例等等。

三、顾全大局，德才兼备，具有良好的工作作风。该同志具有较高的全局掌握能力、很强的沟通协调能力及解决问题处理难题的能力。积极深入生产一线，群众观念强；工作中积极思考、

善于学习、踏实肯干、善于创新、技能过硬，关心关怀“四支队伍”建设，不仅赢得了尊敬，也是全体职工学习的榜样。

## 刘少宇同志简要事迹

刘少宇，男，1977年12月出生，中共党员，硕士学位，教授级高级工程师，现任国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司总经理、党委副书记。

在服务重大活动保电方面。聚焦北戴河暑期保电政治使命，确保中直等“六大家”重要用户供电安全。高质量开展冬奥云顶场馆和山地新闻中心场馆供电保障，圆满完保电任务。稳妥开展有序用电，有效应对严峻电力供需形势，电力供应安全有序。圆满完成党的二十大、新中国成立70周年、庆祝建党100周年等重要活动保电128项，充分彰显品牌形象。

在推动地方经济发展方面。疫情防控期间，实行“欠费不停电”，减免企业电费1.72亿元，保障全市314万居民、57个疫情防控场所可靠用电。建成110千伏及以上线路332.63公里、变电容量91万千伏安，构建“三点三线四环”主网架结构。推进“分布式光伏+电取暖”配套电网建设，提前一年完成“十三五”农网改造升级，城市配网和农村电网供电能力大幅提升。

在攻坚改革创新成果方面。落实电价市场化改革，切实让利于市，让利于民。推进虚拟电厂交易试运行，形成国内首个虚拟电厂参与调峰辅助服务市场机制和商业模式。打造政治保电智能化专业示范区，建成“智慧城市大脑”，助力政府精准施策。

## 王健同志简要事迹（预备对象）

王健，秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司党委书记、总经理，教授级高级工程师，享受国务院政府特殊津贴专家、河北省首批“巨人计划”创新创业团队核心成员、秦皇岛市专业技术拔尖人才。

王健深植玻璃行业多年，以行业科研创新和技术革新为己任。她任主要研发人的“浮法玻璃逐级澄清与熔窑大型化成套工程技术开发及应用”，予浮法玻璃工艺以里程碑式的革命，以节能增效的方式将玻璃制造业带进了大型化生产时代，并获评国家科技二等奖；由她主持完成的《浮法玻璃新型智能化冷端装备》，以我国玻璃行业冷端装备的最高水平被授予河北省工业设计金奖，并已在国内外 50 余条生产线得到应用，创造经济效益近亿元。同时，她还是玻璃行业，乃至整个建材行业首家国家级工业设计中心的负责人。此外，她还先后获得全国优秀设计金奖、部级技术革新一等奖、部级科技进步一等奖、部级优秀工程设计一等奖等重量级荣誉三十余项，是在科研和管理领域均有突出贡献的科技领军人才。

王健是中国玻璃技术服务业行业走出去的开拓者。十年多来，她带领经营团队响应“一带一路”政策，积极开拓国际市场，将服务对象扩展至全球 30 多个国家。而一条条标志性生产线在东南亚、南亚等地的顺利投产不仅将富余产能进行优化，也将中国“洛阳浮法工艺”、将中国制造的质量品牌继续在海外树立。后疫情时代，她积极倡导双循环发展格局，同时紧跟国家的节能减

排政策导向，率先进军光伏玻璃产业。近二年，由她率领的技术团队已完成全国光伏玻璃新增近 1/2 产能的建设工作，有效引领了玻璃行业的发展格局，为我国双碳目标的早日达成进行产业配套。

未来，王健将继续带领专业团队深化央地合作，为秦皇岛市发展助力献策，让“玻璃城”名号更加响亮。