



2019年全国大学生 爱我国防主题演讲大赛在石落幕

本报讯(记者桑珊)12月10日,2019年全国大学生爱我国防主题演讲大赛全国总决赛在石家庄落幕。省委常委、省军区政委李宇出席,省军区副政委文须致辞,中宣部、教育部、国防部征兵办公室、国家国防教育办公室有关部门以及各省(自治区、直辖市)国防教育办公室有关负责同志和1600余名驻石高校师生代表现场观看决赛。

开展大学生爱我国防主题演讲大赛,是为了深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书关于全面加强全民国防教育的重要指示,组织开展的一项全国

性重点国防教育活动。大赛旨在推动当代大学生进一步传承红色基因血脉、弘扬爱国主义精神,自2017年以来已连续举办三届,正逐步成为常态化、品牌化的全民国防教育活动。本届大赛自4月初启动以来得到热烈响应,各地共组织比赛753场,2205所高校参与,32226名选手参赛,经预赛、全国网络投票、专家评审、全国复赛,16名(组)选手晋级全国总决赛。经过激烈角逐,来自乌鲁木齐职业大学的阿孜扎·吐尔逊、邯郸学院的秦汝智、刘梓轩、任启迪、冯路广,云南艺术学院的张露月3组选手分别荣获一等奖。

幸福河北欢乐购 消费促进活动启帷

开展惠购、网购、惠吃、惠行、惠游5大板块活动

本报讯(记者冯阳)12月10日,第十五届幸福河北欢乐购迎双节悦冬季消费促进活动启动仪式在石家庄举行。本届幸福河北欢乐购活动将持续至2020年1月31日。该活动由省商务厅、省文化旅游厅承办,通过组织开展惠购、网购、惠吃、惠行、惠游5大板块活动,深入挖掘市场潜力,激发民众消费热情。

组织全省餐饮企业开展美食迎新年欢聚过大年活动,推出以元旦、春节团聚为主题的团圆宴、亲情宴。依托幸福河北欢乐购等微信平台开展你晒幸福我送红包活动,上传年夜饭照片抽取补贴红包。

组织中石化、中石油、中海油所属加油站和社会上其他大型加油站,推行优惠让利一策,开展点对点营销,发挥便利店非油品促销作用。组织开展心系三农、走进乡村促消费活动,引导成品油零售企业在国道、省道重点区域开展汽柴油优惠让利销售。

活动举办期间,组织大型商场、超市、综合体、特色商业街区,通过举办元旦购物嘉年华、新年办年货大集、春节特色食品展卖等促销活动,以低价折扣、赠券赠礼、新品体验、积分抽奖等方式向消费者送实惠。引导商贸企业开展以食品、服饰、家电、家居节庆用品等为主的年货下乡、特色农产品系列展销活动。

组织电商企业开展专场促销、特色品牌展等促销活动,组

织商业企业开展线上线下联合促销活动,组织家政服务、洗涤企业开展网络促销活动。

组织开展京畿福地、乐享河北主题文化旅游特惠活动,推出红火过年、新春民俗文化旅游等特色旅游产品,推出门票减免等旅游惠民措施及各具特色的旅游节庆活动。

我省冰雪装备全产业链初步建成

夯实冰雪产业基础 培育龙头骨干企业

本报讯(记者郝东伟)从省政府新闻办12月10日召开的河北省推进冰雪装备器材产业发展新闻发布会上获悉,自《河北省冰雪装备器材产业发展行动计划(2019-2022年)》实施以来,我省冰雪装备产业初具规模,全产业链初步建成,冰雪装备产业取得了阶段性成效。

冰雪运动氛围日益浓厚,市场培育成效初显。省委、省政府围绕实现到2022年全省参与冰雪运动群众达到3000万人的目标,大力推动冰雪运动普及和发展。河北省首届冰雪运动会,将让更多群众了解冰雪运动、参与冰雪运动,带动全省1700万人上冰雪。

冰雪装备产业从无到有,全产业链布局初成。经过近年来的培育,我省冰雪装备产业实现了从无到有,产业初具规模,产品涵盖造雪机、压雪机、魔毯、索道、滑雪板、冰雪运动服饰等。2018年,全省冰雪装备生产企业约10家,产值4亿元左右,从业人数约2000人,利税约2000万元。截至目前,冰雪运动培训、冰雪领域科研、冰雪设计、冰雪装备制造、冰雪现代服务、冰雪文化旅游等都有项目签约和落地,冰雪运动全产业链的打造初步完成。

冰雪装备产业项目加速落地,产业集聚效应初现。截至2019年11月,在冰雪产业主要承载地张家口市,已签约冰雪产业项目59项,意向总投资520.4亿元。奥地利多贝玛亚(缆车)、道沃(魔毯)、法国MND集团、美国卡沃斯公司等一批知名冰雪装备公司已在我省落户,上海积芬通、冰天雪地科技企业孵化器、瑞典万众之星运动联盟、芬兰亚克专业体育培训等4个项目已经实现运营。

冰雪装备产业载体加速打造,产业基地雏形初具。当前,我省依托张家口市作为2022年北京冬奥会举办地的优势,积极打造张家口高新区冰雪装备产

业园和宣化冰雪产业园两个产业载体平台,推动冰雪装备产业进园区。两个园区目前即将投入运营。同时,与中国兵器工业集团北京北方车辆集团有限公司合作,建设北方军民融合山地冰雪装备产业园。

到2022年,我省将打造与冰雪运动核心区相适应的冰雪装备制造产业,形成完整的产业链,产业初具规模。以张家口、承德、廊坊、唐山等市为重点,培育一批高端冰雪装备制造企业,建成3至4个冰雪装备研发生产基地,打造10家以上营业收入超亿元的冰雪装备企业,实现主营业务收入超50亿元。

为此,我省着重从夯实产业发展基础、培育龙头骨干企业两方面发力,推动冰雪装备产业高质量发展。

在夯实产业基础方面,我省建立健全冰雪装备器材研发创新工作机制,成立河北省冰雪装备器材产业创新联盟。推进冰雪装备器材关键技术联合

攻关,以专项补贴的形式鼓励企业开展自主研发中心建设。鼓励冰雪装备器材制造企业和科研院所依托京津冀人才优势,聚焦全球优秀设计、研发人才,建设冰雪装备器材技术及检验检测第三方实验室。推进可穿戴式智能装备在冰雪运动训练中转化应用。鼓励企业对接国际标准,采用国际标准和国外先进标准研发制造冰雪装备器材产品,提升装备产品质量和性能。支持企业建立品牌战略规划和品牌培育体系,创建和培育自主品牌。

在培育龙头骨干企业方面,加大对龙头骨干企业及重大项目支持力度。鼓励传统装备制造企业向冰雪装备制造转型,有效带动传统制造业转型升级。支持企业做大做强,在冰雪场馆设施配套设备制造和冰雪运动服装等领域,重点培育不少于10家骨干企业,通过龙头骨干企业的引领和带动,推动我省冰雪装备产业整体提升。

不忘初心 牢记使命

省领导联系指导各地各单位开展第二批 不忘初心、牢记使命 主题教育 坚持做实功重实效 巩固深化主题教育成果

本报讯(本报记者)第二批不忘初心、牢记使命主题教育开展以来,按照省委统一部署,省级党员领导干部分别对各地、各单位联系点开展主题教育进行指导,为各地、各单位高质量推进主题教育确保取得扎实成效提供了有力保障。

省领导范照兵、王晓东、聂瑞平、周仲明、王会勇、张古江、徐建培、刘凯、夏延军、葛海蛟、沈小平、孙瑞彬、姜德果、曹素华、苏银增,分别通过实地调研指导、督促检查整改整治工作、

参加指导专题民主生活会等形式,指导各市对口系统、有关地方和单位做好主题教育各项工作。

省领导强调,要坚持不懈强化理论武装,持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,筑牢践行初心使命的思想根基,自觉运用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。要善始善终抓好整改落实,特别是专项整治工作,时刻牢记全心全意为人民服务的根本宗旨,扎扎实实为民服务解难题,构建为民服务解

难题和密切联系群众的常态长效机制,不断巩固拓展践行初心使命的实践成果,让群众切实感受到主题教育带来的新变化新成效。要认真学习贯彻党的十九届四中全会精神,把学习贯彻全会精神与做好主题教育各项工作紧密结合起来,围绕建立不忘初心、牢记使命的制度巩固和深化主题教育成果,把当下改与长久立结合起来,既集中解决群众反映强烈的突出问题,又结合本地区本部门本单位实际修订完善相关制度规定。

要坚持把不忘初心、牢记使命作为永恒课题、终身课题,以自我革命精神加强党的建设,从严抓好正风肃纪,坚持不懈把党风廉政建设和反腐败斗争引向深入,推进全面从严治党向纵深发展。要坚持做实功、重实效,把践行初心使命落实到各自工作学习岗位上,落实到推动发展、为民服务、改革创新、维护稳定上,不断开创各项工作新局面。

(记者刘剑英、李艳红、焦磊、马利、周洁、尹翠莉、高原雪、李巍)

河北科技大学坚持问题导向聚焦科研发展 推动产学研合作 提升科研转化能力

本报讯(通讯员石秀杰 记者马利)河北科技大学在不忘初心、牢记使命主题教育中,坚持问题导向,聚焦科研发展的瓶颈问题,大力推动产学研合作,提升科研转化能力。

第二批主题教育开展以来,河北科技大学领导班子先后走访了中航通飞华北飞机工业有限公司、石钢集团等10余家大型企业,并在校内多个学院调研20余次。通过走访调研发现,学校科研工作存在科研管理体制机制不清晰,规章制度不健全,信息渠道不畅通,科研成果转化率不高等问题,束缚

了教师参与企业技术开发的积极性、主动性。

瞄准问题立行立改。河北科技大学修订了《科研创新平台管理办法》《科研经费管理办法》《技术合同管理办法》等系列文件,并制定了《高端科研平台提升与培育计划》《服务区域经济发展能力提升计划》,充分发挥相关学科优势,鼓励科研人员聚焦区域经济发展重点任务,广泛联合校内外科研力量,组成攻关团队协同作战。探索有利于重大项目研发的管理模式和评价机制,试行科研助理和团队考核制度,进

一步激发科研人员积极性。与此同时,围绕我省一核、四区、多集群产业发展格局,该校分学科对接相关企业,服务产业发展。召开企业家校友论坛,与40余名企业家校友座谈交流;与中航通飞华北飞机工业有限公司、晨阳水漆等企业签订了全面战略合作协议。

为加强科研骨干培养,河北科技大学制定了《自主培养高层次人才认定办法》,严格落实《引进人才科研启动金管理办法》,确保人才引得进、留得住、用得上。在学校重点建设学科

中遴选骨干人才进行支持培养,探索以学科带头人核心,以重大项目为牵引的模式,推进高水平创新团队建设,积极选派年轻博士教师到企业进行工程实践,充分发挥科研骨干在学术研究和教学方面的价值辐射作用。

据介绍,今年以来,学校参与企业研发的项目数量比去年增加17%,新增40余家合作企业,承担的50万元以上校企合作科研项目大幅增长。

学校积极发挥学科优势,围绕区域性、应用型、国际化办学特色与定位,大力实施人才强校和建原造峰战略,推动区域经济社会发展。河北科技大学校长朱立光表示,将以主题教育为契机,持续深化产学研合作,以产教融合发展推动教育链、人才链、产业链、创新链的有机衔接。

河钢与韩国浦项 联手开发高端汽车板

本报讯(记者贾克云)近日,河钢集团与韩国浦项钢铁公司就设立合资公司共同开发高档汽车板市场签署谅解备忘录,双方将以河钢乐亭钢铁基地冷轧项目为基础,新设立一家主要生产经营高强度汽车板和高级别汽车面板的有限责任公司,瞄准高端市场,全面深化合作,共同研发、生产、销售高档汽车板。

中国国际化程度最高的钢铁企业,已经成为中国第二大汽车用钢供应商,2018年汽车用钢产量超过700万吨,冷轧及涂镀汽车板产品涵盖十大系列100多个牌号,具备了汽车整车用钢的供货能力。

河钢集团和浦项钢铁均是具有全球竞争力影响力的钢铁企业。浦项钢铁是韩国最大的钢铁企业,在汽车板领域拥有世界领先的技术实力、营销体系和优质客户群。河钢集团是

今年上半年,双方围绕汽车板项目合作开展了多层次的交流和商务交流,达成了在技术层面开展合作意向。下一步,根据双方签署的MOU框架,双方将发挥各自在技术、资源等方面的优势,以合资公司为载体,加强业务协同,联手推动钢铁行业转型升级。

把老社区变成幸福新家园

记承德市双滦区钢城街道行宫社区党委书记刘桂平

身边的初心使命——典型人物风采录



刘桂平(右)正在社区卫生保健室与老人聊天。

记者 陈宝云摄

司,辖区内承钢医院、双滦一小等多家企事业单位,23家社会组织。我们借助承钢大企业的资源优势,借助社会组织的活动优势,走出了一条1+3+N的居家养老之路。刘桂平介绍

说,社区围绕老年人这一群体,构建了社区工作者+社会工作者+志愿者三支队伍,提供老年文体活动、健康知识培训、老年营养餐配送、家政上门、心灵慰藉等服务。目前,社

区正在整合48家商业网点,打造10分钟社区居家养老服务圈,逐步形成服务灵活多样、追求精神内涵、富有社区文化特色的社区居家养老服务体系。

社区里96%的居民都是承钢职工,文化素质较高,其中不乏能歌善舞、多才多艺的能人。众人拾柴火焰高,发动能人,丰富文体活动,才能让老年人从养老变成享老。刘桂平说。

近年来,社区先后开设功能室十多个,组建各类文体团队18支。每年社区会根据居民需求,开展100余场次文体活动,营造了天天有活动,节日有庆典,人人参与,到处是欢笑的浓厚文化氛围。

社区还组建了老年大学。相关行业的专业老师和18支文体团队负责人共同组成讲师团,通过定期培训、举办活动等形式,让每个居民都能培养自己的兴趣爱好。

自2013年担任行宫社区党委书记以来,刘桂平相继建立了全市首家国学社区、全市首家科普展馆和社区级心理咨询室等,社区先后获得全国和谐社区建设示范社区、全国科普示范社区等20多项荣誉。

我省11月份PM2.5平均浓度达历史同期最好水平

全省PM2.5平均浓度为55微克/立方米,同比下降32.9%

本报讯(记者贾楠)从省生态环境厅获悉,11月份我省PM2.5平均浓度为55微克/立方米,同比下降32.9%,为有监测记录以来历史同期最低值。全省11个设区市中,除张家口、承德外,其他9个城市均为历史同期最好水平。全省当月空气质量平均达标天数为22天,较上年同期增加7天,全省空气质量平均重污染天数为1天,较上年同期减少3天。

11月份,全省空气质量综合指数5.56,同比下降22.5%。六项主要污染物平均浓度均同比下降。其中,PM2.5、PM10两项污染物浓度为2013年实施新标准以来历年同期最低,二氧化硫、一氧化碳、臭氧三项污染物浓度达到国家二级标准。具体监测数据为:全省PM2.5平均浓度为55微克/立方米,同比下降32.9%;PM10平均浓度109微

克/立方米,同比下降23.2%;二氧化硫平均浓度16微克/立方米,同比下降20.0%;二氧化氮平均浓度51微克/立方米,同比下降10.5%;一氧化碳平均浓度1.9毫克/立方米,同比下降20.8%;臭氧平均浓度67微克/立方米,同比下降9.5%。

我省自10月份以来启动了秋冬季大气污染综合治理攻坚战,围绕去产能和退城搬迁、清洁取暖和散煤清洁替代、重点行业深度治理、移动源污染治理、面源污染治理、应对重污染天气等6方面开展治理攻坚。一系列攻坚措施的实施,推动了全省空气环境质量的持续改善,今年1至11月份,全省PM2.5平均浓度为48.5微克/立方米,同比下降5.8%;全省空气质量综合指数为5.59,同比下降2.6%,空气质量总体呈持续改善态势。

□记者 陈宝云