

河北经济日报

HEBEI ECONOMIC DAILY

长城新媒体集团主办 河北经济日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 13-0023 邮发代号:17-4



习近平主持召开学校思想政治理论课教师座谈会强调 用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人 贯彻党的教育方针落实立德树人根本任务

新华社北京3月18日电 (记者吴晶 胡浩)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日上午在京主持召开学校思想政治理论课教师座谈会并发表重要讲话,向全国大中小学思政课教师致以诚挚的问候和崇高的敬意。他强调,办好思政课,最根本的是要全面贯彻党的教育方针,解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题。新时代贯彻党的教育方针,要坚持马克思主义指导地位,贯彻新时代中国特色社会主义思想,坚持社会主义办学方向,落实立德树人的根本任务。

根本任务,坚持教育为人民服务、为中国共产党治国理政服务,为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务,扎根中国大地办教育,同生产劳动和社会实践相结合,加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育,努力培养担当民族复兴大任的时代新人,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席座谈会。

座谈会上,清华大学马克思主义学院退休教授林泰、中国人

民大学马克思主义学院教授刘建军、复旦大学马克思主义学院高级讲师陈果、南京航空航天大学马克思主义学院副教授徐川、新疆农业职业技术学院马克思主义学院教授王学利、西安兴华小学二级教师王良、武汉市解放中学高级教师吴又存、华东师范大学第一附属中学高级教师陈明青先后发言。他们结合实际就贯彻党的教育方针、加强理论教育、提高思政课教学实效、全面做好立德树人工作、推动思想政治工作创新发展、将社会主义核心价值观融入教育教学全过程、当好学生引路人等问题介绍工作情况,提出意见和建议。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,青少年是祖国的未来、民族的希望。我们党立志于中华民族千秋伟业,必须培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。在这个根本问题上,必须旗帜鲜明、毫不含糊。这就要求我们把下一代教育好、培养好,从学校抓起、从娃娃抓起。在大中小学循序渐进、螺旋上升地开设思想政治理论课非常必要,是培养一代又一代社会主义建设者和接班人的重要保障。

习近平强调,思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。青少年阶段是人生的“拔节孕穗期”,最需要精心引导和栽培。我们办中国特色社会主义教育,就是要理直气壮开好思政课,用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,引导学生增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,厚植爱国主义情怀,把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国。(下转第二版)

许勤主持召开省政府党组(扩大)会议
深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神
不折不扣落实全国“两会”部署要求

许勤主持召开省政府常务会议强调 保护好传承好利用好大运河文化 为新时代彰显文化自信作出河北贡献

以大运河为核心的历史文化资源,立足保护好、传承好、利用好,共抓大保护、不搞大开发,统筹推进大运河文化遗产保护传承、河道水系治理管护、生态环境保护修复、文化和旅游融合发展,

打造燕赵文化展示带、原真生态景观带、多彩全域旅游带、协同发展示范带。要科学规划,突出保护传承,按照真实性、完整性保护要求和大运河活态遗产特点,坚持保护治理优先,抓

紧完善配套专项规划和区域规划。要建立长效管护机制,统筹考虑大运河资源承载能力,明确生态空间管控要求,强化准入管理和底线约束,优化文化遗产、河道水系、生态环境等保护传承利

用的空间布局。要健全政府主导、部门联动、市场参与的体制机制,创新方式方法,调动各方力量,高质量推进河北段大运河保护传承利用工作,续写千年运河的壮美篇章。(下转第三版)



威县

大棚春意浓 农民春管忙

近日,威县侯家村农民在利多科技服务园内的大棚对西红柿进行整枝。连日来,随着气温上升,威县农民抢抓农时,对大棚农作物进行管理,田间地头一片繁忙景象。

近年来,威县积极调整农业种植结构,大力发展现代高效设施农业,提高种植效益。目前,威县设施农业种植面积达6万余亩,带动2万多名农民增收。

记者 吴新光
通讯员 刘永格 摄

河钢承钢成为国内首家700兆帕级超高强含钒钢筋制造企业

本报讯(记者周亚彬 通讯员田海霞 赵成辉)近日,河钢承钢成功研发700兆帕级超高强含钒热轧带肋钢筋,成为国内首家生产该强度级别含钒钢的制造企业。标志着河钢承钢具备600兆帕级全规格高强抗震钢筋生产能力后,再次挑战国内更高强度级别钢筋取得了成功,持续引领了国家建筑钢筋的升级换代。

作为“燕山牌”螺纹钢筋的源产地和中国建筑钢筋升级换代先导企业,河钢承钢在国内率先研发出新Ⅲ级螺纹钢筋,500兆帕、600兆帕级高强抗震钢筋,目前已经具备全规格600兆帕级钢筋生产能力,钢筋产品连续多年荣获国家“冶金产品实物质量金杯奖”,产品应用于港珠澳大桥、深中海底隧道、华龙一号核电、北京行政副中心等100余项重点工程。

在700兆帕级超高强钢筋开发过程中,河钢承钢发挥技术、装备和含钒特色优势,持续优化国内独创的钒微合金化热轧生产工艺,采用全程保护加炉外精炼的方式生产铸坯,严格控制熔炼成分及铸坯质量。在轧制过程中,严格控制加热及轧后温度,最终在保障产品强度的同时,具备优良的塑性指标。



3月18日,在饶阳县一家民族乐器制造企业,工人在为扬琴调音。

饶阳县拥有40多家民族乐器生产厂家,生产三大系列300多个品种的民族乐器,产品除供应国内市场外,还远销国外市场。多年来,该县坚持用传统手工技艺制作民族乐器,保障乐器的高品质。

新华社记者 李晓果 摄

牵手中科院 崛起新动能 ——探秘衡水科技谷如何实现“京津研发 衡水转化”

□记者 吴新光 张梅胜 张千 赵晓慧 刘志琳

际,近年来,衡水高新区紧紧抓住京津冀协同发展这一重大国家战略,积极承接京津产业溢出,与中科院共建衡水科技谷(中科院衡水科技成果转化中心),构建“研发中心—中试基地—产业园”全链条科技成果转化体系,打造科技创新和科技成果转化高地。

搭建中试转化平台,“中科院”项目纷至沓来

日前,记者来到位于衡水高

新区的中科衡水科技成果转化中心,办公大楼、公寓、中试厂房已拔地而起,“科技谷”雏形渐显。河北中科同创科技发展有限公司、河北中科钒钛科技有限公司、中科衡发动力有限公司等一批企业纷纷落户衡水科技谷。这些“中科系”公司或者是母公司与子公司的关系,或者是投资公司与孵化公司之间的关系。

在河北中科同创格赛尔新材料科技有限公司,记者看到,中试厂房已经建成,萃取、反应釜等制备设备已安装完毕。

“红土镍矿制备镍基新材料项目是依托中国科学院重点支持的项目,主要产品包括三元前驱体、高纯镍、金属钴、硫酸镍、硫酸钴、岩棉和氧化铁粉等。今年4月份中试基地建设完成,年底前完成中试的试车运行。”曲景奎说,中试成功运行后,还要向产业化推进。这个项目中试阶段年产3000吨,产业化后年产50万吨。这项技术将为我国三元锂电池低成本、绿色化制备提供强有力的技术支撑。

衡水高新区创业服务中心

副主任曹春雷说,科技成果转化产业化项目需要空间,而京津缺乏的是物理空间,因此我们的首要任务是搭建科技成果转化的物理平台。“科技谷最终要建成科技产业园。”

2016年8月,占地730亩、总建筑面积80万平方米的衡水科技谷应运而生。科技谷采取中科院过程工程所与衡水高新区合作共建的方式。目前,科技谷一期专业配套区建成并投入使用,包括5万平米科技创新孵化平台。(下转第三版)

京津冀协同发展五周年

河北作为 系列报道⑦

中科院过程工程所研究员曲景奎,现在有了一个新身份——河北中科同创格赛尔新材料科技有限公司管理及技术负责人。

如今,越来越多像曲景奎这样的北京科研工作者,安家落户衡水科技谷,从事科技成果转化工作。

针对本地科技资源少、产业层次较低、创新能力低这一实

石药集团 恩必普药业
提醒您关注身体健康