

学思想 强党性 重实践 建新功  
学思用贯通 知信行统一

我省教育系统深入扎实开展主题教育

聚力立德树人 推动高等教育高质量发展

河北日报讯(记者陈华)日前,省教育厅实地调研了河北工业大学、燕山大学、河北农业大学、河北中医药大学等10余所省属高校,与学校交流研讨推进我省高等教育高质量发展的思路和举措。

调查研究是我们党的传家宝,是谋事之基、成事之道。主题教育开展以来,省教育厅、各高校聚焦学校高质量发展,坚持“奔着问题去”,下实功开展调查研究。

省教育厅围绕中心任务,坚持问题导向,精准确定55个调研课题,做实“调”、做深“研”,解难题办实事,着力打通教育改革发展稳定中的堵点难点,以高质量调查研究推动我省教育高质量发展

展。截至目前,省教育厅调研人次累计2306次,调研天数累计2354天,调研点位数累计3306个。其中,围绕河北省高等教育跨越式提升行动,省教育厅开展解剖式调研,通过边学习、边调研、边思考,提出实施高等教育“高地”打造工程、高等教育综合实力提升工程、高等教育服务能力提升工程、高等学校内涵提升工程“四大工程”;将调研与建章立制相结合,制定《河北省高校毕业生就业工作合格评价方案》《河北省高校党建领航行动实施方案》等10个文件,政策体系得到进一步完善。

河北医科大学形成了《加强党对学校工作的全面领导 扎实落实立德树人根本任务》等10个事关学校改革发

展的全局性课题,同时围绕贯通培养、医教协同等重大问题,青年教师的成长发展困境、改善就餐体验等师生员工和服务对象急难愁盼问题梳理出168个调研题目,针对在调研中发现的问题,制定整改措施323条,成果转化数量280条。

实干笃行,各高校创新方式方法,坚持学以致用、知行合一,以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。

河北工业职业技术大学把开展主题教育同推进学校高质量发展结合起来,同开展“优秀共产党员示范岗”创建活动贯通起来,党员干部结合工作实际,为学校高质量发展献计献策142条。以数字化建设助推学校高质量发展,该校对现有的

8门国家级在线课、69门省级在线课、142门校级在线课进行全面梳理,本着继承一批、新建一批的原则,进行了本科专业优质数字资源建设,新增6个专业教学资源库。

燕山大学突出问题导向,努力将“问题清单”转化为“成效清单”。该校专门聘请第三方机构对学校学科建设工作进行全面诊断。未来,学校明确将重点谋划材料与化工专业博士学位申报,积极推进数学、化学等基础学科博士点以及纳米科学与工程、设计学等交叉学科博士点申报工作,努力推动学科交叉融合和交叉学科建设,加强基础学科建设,扩充专业学位授权类别。

2023中国国际生态竞争力峰会  
8月25日将在承德开幕

河北日报讯(记者李建成、陈宝云)8月23日,记者从省政府新闻办举行的新闻发布会上了解到,2023中国国际生态竞争力峰会将于8月25日至26日在承德举办。

据介绍,本届峰会由中国国际贸易促进委员会、全国政协人口资源环境委员会、国家林业和草原局、河北省人民政府共同主办,是我国生态领域最具代表性的国家级、国际性交流合作平台,也是在首个全国生态日之后,举办的首场国家级生态盛会。

中国国际商会党委副书记刘振华表示,承德是中国生态文明建设的缩影,在塞罕坝精神的引领下,承德深入贯彻新发展理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,“绿水谱曲、青山填词”,已成为展示中国生态文明建设巨大成就的世界窗口。

在承德举办本届峰会,旨在搭建国际社会加强绿色发展的平台,向国际社会展示中国近年来生态文明建设的进展和成就,进一步凝聚国际共识,共商未来,共谋发展。

本届峰会以“培育绿色生态 推动绿色发展”为主题,精心设计安排了开幕式和主旨论坛、双碳绿色发展论坛、文化和旅游产业创新发展论坛、中国(河北)-加拿大绿色低碳发展论坛3场平行论坛,河北省生态环境领域项目推介会暨中国(河北)-韩国生态环境产业对接交流会、智慧城市国际交流合作对接交流会、绿色产业国际合作对接交流会2场国际交流合作对接,以及2场考察四个板块的八项活动,全力打造一届专业、精彩、富有成效的生态盛会。

2023年中国国际服务贸易交易会将于  
9月2日至6日在北京举办  
河北将搭建供应链产业专题展区

河北日报讯(记者冯阳)以“开放引领发展,合作共赢未来”为主题的2023年中国国际服务贸易交易会将于9月2日至6日在北京举办。从省商务厅获悉,河北组建了河北省交易团,各市组成交易分团,共组织省内203家企业单位700余人参会。

围绕大会主题,河北策划组织了展览、论坛、招商推介等活动,着力提升“河北服务”品牌的国际影响力和竞争力。

本届服贸会期间,将举办京津冀协同发展联合展览。其中,河北服务贸易形象展主要展示在推进京津冀服务贸易发展进程中,河北在推动自贸试验区战略合作、持续深

化口岸合作交流、区域市场一体化、跨境贸易便利化等重点领域的工作成果。

今年,省商务厅将搭建河北供应链产业专题展区,邀请省内运输服务、供应链等产业链企业参加,展示河北在跨境电商与智慧物流、供应链总部基地、国际贸易及结算中心等现代物流产业领域的成果和优势。计划于9月2日举办的“北京日”京津冀协同招商推介暨投资北京全球峰会,将设主旨推介、企业分享、全球发布、重大项目签约、对接洽谈等环节,借助服贸会客商资源平台优势,搭建京津冀三地招商引资对接平台,9月3日,将举办京津冀服务贸易和服务外包协同发展论坛。

河北省专精特新产业联盟成立

河北日报讯(记者刘冰洋)8月18日,助力企业高质量发展对接交流会暨河北省专精特新产业联盟成立大会在石家庄举行。据悉,该联盟将通过汇聚千家科技型中小企业的创新发展合力,进一步促进产业链上中下游、大中小企业的融通创新能力。

会上,相关公司举行了重点项目签约仪式,项目涉及新型城镇电力基础设施提能升级联合开发、基于AI+的智慧交通视频率生平台建设等,项目合作签约将形成资源方互惠互利、平台方携手多方生态运转的新格局,为营造

河北省域瞪羚、独角兽、专精特新等高质量企业茁壮成长的创业氛围提供支撑。

“在推动制造业等实体经济高质量发展的道路上,专业化、精细化、特色化和新颖化发展的专精特新中小企业,既是强链补链固链的生力军,又是经济活力的重要载体,为全省实体经济发展提供了重要支撑。”省工商联副主席张京红表示,他们将积极引导中小企业专精特新发展,为中小民营企业融通式发展、为民营实体经济培育新动能,为中小民营企业的发展和经济的复苏注入新的动力。

11.5万载重吨原油船  
在秦皇岛开建

河北日报讯(记者孙也达 通讯员李佳新)8月23日,在大连造船山海关船舶重工有限责任公司(以下简称“山船重工”)钢材综合加工厂房内,工人们正忙着下料预制,为新开建的11.5万载重吨原油船(T110K-5)准备原料。此船是我省迄今为止建造的载重吨位最大的原油船。

据了解,山船重工共计为招商局能源运输股份有限公司下属海宏轮船(香港)有限公司建造4艘11.5万载重吨阿美拉原原油船,正在建设的货船为4艘原油船中的首制船。该船型总长约243米,型宽约44米,型深约21米,设计吃水13.5米,结构吃水15米,设计航速14.5

节,货舱可以装载超过80万桶原油产品。

山船重工生产运行部项目经理杨家喻介绍,该船主机及发电机均满足国际海事组织最新的排放标准,其操控性能、经济性能、节能环保性能均优于同类型船舶,具有较强的市场竞争力。

今年上半年,山船重工完成工业总产值同比增长26%,承接合同额同比增长39%,顺利实现“双过半”。目前,山船重工手持订单46艘/353万载重吨,生产计划已排到2027年。相比“十三五”期间,接单质量大幅提升,企业转型升级步伐加快,为高质量发展注入了新动能。

从8月23日至10月15日  
石家庄机场开通  
至石家庄高校直通车班线

河北日报讯(记者贾云云 通讯员周周)为方便高校学子返校校园,从8月23日至10月15日,石家庄机场开通机场至石家庄高校直通车班线。旅客可通过微信公众号“空港巴士快线”订票,到石家庄机场T2航站楼机场巴士候车区检票乘车。

按照石家庄高校不同位置,直通车班线共设置了5个片区。其中,北部片区直通校区包括河北经贸大学、石家庄铁道大学等;西南片区直

通校区包括河北师范大学、河北科技大学等。石家庄高新区片区直通校区包括石家庄学院、河北交通职业技术学院等。鹿泉片区包括石家庄职业技术学院、石家庄理工职业技术学院等。新乐、灵寿片区直通校区包括河北美术学院(北校区)、石家庄医学高等专科学校等。

直通车班线发车时间最早为10时,最晚为17时,5人以上即可开线运行。此外,石家庄机场可提供多种车型及线路的定制包车服务。

河北举行第四批降碳产品价值实现集中签约仪式

30家企业共购买降碳产品近38万吨

实现价值转化2600余万元

河北日报讯(记者马朝丽、贾楠)8月23日,省生态环境厅在承德市举办第四批降碳产品价值实现集中签约仪式。

本次实现生态价值转化的有塞罕坝机械林场天然次生林、昌黎县海水养殖双壳类、御道口牧场管理区草原等10个生态固碳项目,雄安高铁站分布式光伏、承德县村级分布式光伏扶贫电站2个降碳产品项目。主动履行社会责任,推动降碳产品价值实现,中和自身碳排放的有冀皇金隅水泥有限公司、冀南钢铁集团有限公司、邢台钢铁有限责任公司等30家企业,共购买降碳产品近38万吨,实现价值转化2600余万元。此次购买降碳产品抵销碳排放的企业,也是河北省重点行业环保绩效A企业。

近年来,河北省牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,大力推进首創性改革探索,以塞罕坝机械林场及周边区域固碳项目实现生态价值转化为突破,创新建立降碳产品价值实现机制,为生态优先、绿色发展提供了可借鉴、可复制的河北探索、河北模式。经过两年的努力,河北省降碳产品价值实现机制改革不断深化,降碳产品开发领域、区域和碳抵消行业企业不断实现新突破。

实现“化无形为有形”的突破。聚焦破解生态产品“核算难、量化难”的瓶颈制约,制定林草湿地、建筑交通、碳普惠、碳捕集等17个降碳产品方法学,构建起生态固碳、生活低碳、生产减碳“三位一体”的方法学体系,推动完成降碳产品开

发项目21个,核证规模达560多万吨,为生态价值转化提供了科学依据,奠定了坚实基础。降碳生态产品开发从林业扩大到草原、湿地等生态“绿碳”,并延伸到海水养殖双壳类“海洋蓝碳”,从分布式光伏延伸到碳普惠等多个领域,开发区域已经从承德、雄安新区拓展到石家庄、秦皇岛。主动履行社会责任的企业从钢铁、焦化行业向水泥、玻璃、热电行业持续延伸。

实现“从破冰到规范”的突破。坚持政府主导、市场运作,河北省以钢铁行业抵销碳排放为切入点,创新建立与环评和排污许可挂钩的碳排放抵销制度,搭建管理服务平台,组建专业技术联盟,供给侧强化激励、需求侧硬化约束的价值转化机制日益健全。

实现“引活水增动力”的突破。2022年,河北省推动碳资产化机制改革,引入区块链技术,进一步强化降碳产品、碳减排量、碳排放权等碳资产属性,鼓励开发基于碳资产的金融产品,设立绿色信贷专项规模,为生态产品价值转化提供有力保障。

省生态环境厅副厅长吴跃表示,下一步,河北省将探索开展一系列制度政策创新,持续深化降碳产品价值实现和碳减排资产化机制,支持降碳产品开发,鼓励绿色技术创新,引导绿色金融赋能,助力资源高效利用和绿色低碳转型升级。同时,积极动员全社会行动起来,加快形成绿色生活新风尚,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者。

高端「智」造抢占海外市场

8月19日,位于平乡高新区的河北欧耐机械模具股份有限公司模具设备生产车间内,员工正测试智能制芯机。

河北欧耐机械模具股份有限公司是国家专精特新“小巨人”企业、中国新能源产业研究院中试基地,与上海交通大学等开展产学研合作,拥有115项国家专利,研发生产的自动化智能制芯专用设备、精密铸造模具、铝镁合金高端精密铸件、全预混燃气节能冷凝式锅炉、高频精密焊管等产品,出口德国、瑞士、美国、日本等50多个国家和地区。

河北日报记者 赵永辉摄



省政府党组召开主题教育专题民主生活会

(上接第一版)把学习党的创新理论作为终身必修课,自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。二要持之以恒铸牢忠诚,站稳政治立场,树牢大局观念,做到遵规守矩,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。三要持之以恒推动高质量发展,抓好重大国家战略深入实施,加大投资和项目

建设力度,加快推进科技创新和产业转型升级,统筹抓好生态环保、安全生产、灾后恢复重建等工作,切实保障和改善民生。四要持之以恒全面从严治党,落实管党治党责任,践行正确政绩观,大兴调查研究,纵深推进党风廉政建设,把主题教育成效体现在加快建设经济强省、美丽河北实践中,奋力谱写中国式现代化河北篇章。

“必须把保障群众生命财产安全放在第一位”

(上接第一版)她一下慌了神:家里孩子还小,店里那么多东西要搬到二楼,她和丈夫根本忙不过来。

“人可以说走走,店里无法转移的东西可咋办?”正当王改娟一筹莫展之际,王岳辉带着齐村镇两名包村干部赶了过来。三人帮夫妻俩打包、扛东西,前前后后忙了近3个小时,把店里能搬的东西全都搬上了二楼。

总网格长、网格片区长和网格员各有分工、各负其责;村干部率突击队巡查,发现问题随时处理……8月1日7时许,50多户居民全部转移,比规定时间提前5个小时。

“必须把保障群众生命财产安全放在第一位。”村东北大堤是小口头村抵御沙河洪水的第一道防线,村里提前在这里备好了土石、沙子和编织袋。王蹇带领8名突击队员和镇里的7名干部,带着铲车、挖掘机、渣土车等第一时间赶到大堤。大堤是土堤,西段有些偏低。一

且洪水漫堤,将直接冲击村子。王蹇发现后,立即组织大家加高大堤。天上下着雨,河里的水位在迅速上涨。河堤泥泞,正常走路都十分危险。人一旦摔倒跌落河中,后果不可想象。王蹇等人扛起沙袋就上堤,一直干了3个多小时,把60多米长的一段大堤,整体加高了1.2米。“水位最高时,与堤顶相差不到30厘米。”王蹇事后有些庆幸。

8月1日19时40分许,大堤出现管涌,形势十分危急。突击队员王伟林自告奋勇,没有丝毫犹豫跳进齐腰深的水中。借着水灯光亮,用了30多分钟,码了20多袋沙子,才把管涌堵住。

“河水表面上看似平稳,可水下有各种暗流,稍有不慎就会有危险。当时一心想堵住管涌,别的也没多想。”王伟林说。

累了,在车上睡一会儿;衣服实在脏了回家换一下……七天七夜,洪水退去,突击队员们才从大堤撤防。

1至7月全省工业生产平稳运行

(上接第一版)

战略性新兴产业较快增长。1至7月,全省规模以上工业战略性新兴产业增加值同比增长7.9%。其中,新能源车整车制造增长1.8倍,光电子器件制造增长57.9%,风能原动设备制造增长47.8%,高铁设备、配件制造增长21.4%,中药饮片加工增长16.1%,化学药品制剂制造增长9.9%。

九大工业主导产业“七增二降”。1至7月,从主要产业看,生物医药、先进钢

铁、新能源、绿色化工、新材料、高端装备和健康食品7个产业增加值均同比增长,增速分别为14.3%、12.6%、11.3%、5.5%、5.2%、4.9%和2.9%。现代轻纺同比下降0.3%,新一代信息技术同比下降1.3%。

装备制造业实现增长。1至7月,装备制造业增加值同比增长4.9%。其中,通用设备制造业,电气机械和器材制造业,汽车制造业,专用设备制造业增加值分别同比增长34.6%、9.8%、7.4%和4.8%。