

奋进新征程 建功新时代

大山里传出“天籁之音”

新华社记者 范世辉 高博

老区新貌

近日,北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会,邓小岚同志被追授“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”称号。那一刻,人们的记忆又被拉回北京冬奥会开闭幕式上,她指导的一群来自河北阜平大山里的娃娃,用纯净、空灵的天籁之音演唱《奥林匹克歌》。邓小岚用音乐讲述的故事,奏出阜平着力以教育助力扶贫的动人音符。

从脱贫攻坚到乡村振兴,阜平坚持教育政策优先落实,教育事情优先办理,千方百计筹措资金,加大教育投入,让孩子们从“没学上”到“有学上”,再到“上好学”,切实阻断了贫困代际传递。

最好的资源给教育,最好的房屋给学生

地处大山深处的阜平县,是一片拥有光荣革命历史的红色热土,曾经是“贫中之贫”。2020年2月,阜平县整体脱贫摘帽。

别具一格的建筑,绿草茵茵的操场,先进的班班通多媒体……在阜平县龙泉关学校,九年级学生张林鑫用“翻天覆地”来形容学校的变化。

龙泉关镇是阜平最偏远的乡镇之一,距离县城约40公里。龙泉关学校的校园

是龙泉关镇最亮眼的建筑,2017年投入使用,综合教学楼、宿舍楼、学生餐厅等一应俱全。

“以前教室简陋,夏天一下雨就变成‘水帘洞’,冬天窗户还漏风。现在山里娃也有了优质的教学环境,不仅实现了多媒体教学,孩子们还能享用营养午餐。”龙泉关学校校长赵建珍说。

龙泉关学校是阜平新建的13所农村寄宿制学校之一。阜平县教体局副局长杨二军说,2013年以来,阜平坚持把“最好的资源给教育,最好的房屋给学生”,在改善办学条件上持续发力,累计改扩建各类学校110余所,孩子们“摸黑走山路,跑着去上学”的历史一去不返。

好教育不硬件要“硬”,软件也要强。来自北京的邓小岚,生前最后的18年里,尽心竭力于阜平县马兰村的儿童音乐教育,为孩子们播下梦想的种子,带领他们走出大山,在世界舞台上唱出天籁之音。为提高教学质量,阜平县还借力“老校长下乡”、北京西城区对口帮扶等政策优势,引进北京人大附中西山学校、北京八一学校等名校合作办学,通过特岗计划、交流培训等补充教师数量、提升教师素质,筑牢教育扶贫的根基,让山区娃在家门口就能上名校。

控辍保学路上,一个也不能少

就读于马兰小学四年级的席庆茹是

马兰花合唱团的主力队员。参加北京冬奥会开幕式演出是席庆茹第一次去北京。“鸟巢很壮观,很兴奋能有这个机会让世界听到我们马兰的歌声。”席庆茹说。

席庆茹所在的马兰村是一个有着700多户2000多人口的深山村。2019年,马兰村实现全村整体脱贫,席庆茹一家搬进了新居。现在的马兰村新建了14栋新民居,集中安置其他21个自然村易地扶贫搬迁人口500多户。

“以前住在老房子的时候,离学校十几里路,雨雪天孩子经常上不了学。如今全家搬迁到马兰新区,不仅学校就在家门口,义务教育‘两免一补’等保障政策也能让孩子安心读书。”席庆茹的父亲席金海说。

为确保控辍保学责任政策的落实,阜平县健全义务教育入学联控联保工作机制,建立局长包片、学区中心校包乡、班主任包班、教师包人“四级”分包制,实施“师生结对”“千名教师进万家”“周末家校”等关爱工程,坚决做好防贫监测和帮扶工作落实。

杨二军介绍,目前阜平在校学生42811人,2021年,全县累计资助学生30384人次,资助金额1721万余元,实现全县建档立卡等家庭经济困难学生资助全覆盖,营养改善计划农村学校学生全覆盖,义务教育零辍学,切实阻断了贫困代际传递。

培养技能人才,服务乡村振兴

“我现在是总装车间的一名质检员,

年收入六万多元。去年靠自己攒的钱还在定州首付买了房。”阜平年轻人许潮,2015年从阜平县职教中心汽修专业毕业后,来到位于定州市的河北长安汽车有限公司实习、就业。

针对农村孩子就业出路少问题,阜平县按照“发展职业教育,传授一技之长,促进稳定就业”思路,积极优化职业教育结构和布局,努力让山村孩子学到一技之长,实现稳定就业。

2013年以来,在定点帮扶单位国家机关事务管理局的大力支持下,一汽、上汽、长安、北京物业管理行业协会等32家单位与阜平县职教中心合作创建了阜平梦翔汽车培训基地、梦翔楼宇智能化实训基地、京东仓储物流中心等企业定向培养基地,优先招收贫困家庭学生。

像许潮一样,不少贫困学子通过职业教育学到了技术并顺利就业。截至目前,阜平梦翔汽车培训基地累计招录学生4790人,已就业人数2523人。毕业生年收入可达4万元至5万元,实现了“培养一人,就业一个,脱贫一家”。

保定市委常委、阜平县委书记刘靖说,乡村振兴要靠人才,而人才的培养要靠教育。办好人民满意教育,用爱与智慧开启农村孩子的美好未来,实现教育高质量发展的美好愿景正逐渐变为现实。

新华社石家庄4月17日电

葛海蛟在全省矿山治理推进会议上强调 加强矿山治理修复 筑牢首都生态屏障

河北日报讯(记者苑立立)4月17日,省政府召开全省矿山治理推进会议,对深化矿山治理、保护生态环境进行安排部署。省委常委、常务副省长葛海蛟出席会议并讲话。

葛海蛟指出,我省环绕京津、区位优势特殊,是首都水源涵养功能区和京津冀生态屏障支撑区,保护生态环境、筑牢生态屏障是我们义不容辞的政治责任。各地各有关部门要深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央、国务院和中央环保督察组要求,加强矿山治理修复,切实保护生态环境,以实际行动守护好绿水青山,坚决当好首都政治“护城河”。

葛海蛟要求,要坚持从严从实,全面排查整治违法违规采矿、非法侵占自然保护地和压占破坏环草资源、破坏生态环境等问题,依法查处违法开采问题,严防引发安全事故。要坚持源头严防、过程严管、后果严惩,综合运用“技防+人防”手段,严格执法检查,常态化组织暗查暗访,保持严查高压态势。要层层压实责任,严格落实市县属地责任、部门监管责任、企业主体责任,形成协同联动、合力推进的工作格局。

截至4月14日

河北52处大中型灌区 春灌农田419万亩

河北日报讯(记者赵红梅 通讯员任树春)从省水利厅获悉,围绕抗旱保春耕、保夏收,我省各地周密

制定计划,科学调度水源,有序开启闸涵泵站,利用河渠、坑塘等各类水利工程,全力投入春耕生产。截至4月14日,全省已有52处大中型灌区开闸放水,累计供水量达6.3亿立方米,灌溉农田面积达419万亩。

为广辟抗旱水源,省水利厅多个业务处室协调联动,对水库水、引黄水、引江水等水源开展联合调度。同时,统筹河道补水与农业用水,统筹水库蓄水与度汛安全,逐

个水库研究确定用水调度意见,尽最大可能满足农业生产用水需求。

各灌区管理单位把春灌供水作为当前各项业务工作的核心,资金、技术、人力全部面向一线服务,主要闸涵枢纽实行24小时值守,确保机电设备正常运行。与此同时,相关部门加班加点,不分昼夜,加密巡查巡逻次数,严防跑冒滴漏,严防人员溺水和水污染等事故,确保干渠和各主要支渠输水通畅。

据了解,今年我省共有63处大中型灌区制定春灌计划,计划供水13亿立方米,比去年同期多2亿立方米,计划春灌面积670多万亩。

中央生态环境保护督察在河北

中央第一生态环境保护督察组向我省转办第二十五批群众信访举报件

河北日报讯(记者贾楠)4月17日,中央第一生态环境保护督察组向我省转办第二十五批群众信访举报99件,其中重点关注案件11件。

本批转办的信访件,涉及石家庄市24件、邢台市14件、秦皇岛市10件、承德市10件、唐山市9件、保定市9件、沧州市7件、邯郸市5件、衡水市4件、廊坊

市3件、辛集市2件、张家口市1件、定州市1件。本批转办的信访件,涉大气类27件,生态类18件,土壤类17件,水类13件,噪声类10件,其他污染类14件。

上述信访举报件当日全部交办各市。按照中央第一生态环境保护督察组要求,信访举报件的办理、整改和处理情况要及时向社会公开。

武邑县锐锋金属加工厂

粉尘没有了,工作环境变好了

河北日报讯(记者焦磊)地面刷上绿色的地坪漆,喷砂机安装上了二次除尘设备……4月13日,位于衡水市武邑县武邑镇大里台村的武邑县锐锋金属加工厂内,工人们在焕然一新的车间内调试机器,准备重新开工。

可在十几天之前,车间内的工作环境却令人担忧。车间物品乱摆乱放,地面油渍积尘严重,喷砂过程中产生的粉尘四处逸散……“现在喷砂粉尘没有了,车间收拾干净了,在这样的环境里干活,心情也舒畅了。”工人们因厂里的新变化备感欣喜。

3月31日,武邑县接到中央第一生态环境保护督察组交办的群众举报线索,反映该企业存在污染环境和危害工人健康问题。接到线索后,武邑县委、县政府主要领导第一时间带领相关部门到企业现场调度,并责成衡水市生态环境局武邑县分局、武邑镇政府相关人员进行现场调查核实。

在对该厂车间及厂界周围进行仔细检查后,执法人员未发现外排管道,未发现倾倒切削液和冲洗水痕迹,因此举报所称企业“偷排偷放”问题不属实,但存在环境管理水平较差,污染治理设施

不合格,不能有效收集生产过程中产生的粉尘,导致粉尘逸散等问题。针对举报反映危害工人健康问题,工人表示身体健康并未受工作环境影响,随后,组织对7名工人(企业共有8名工人,1名因疫情原因未能返回)进行职业健康体检,经初步诊断未发现患皮肤和肺部疾病。

针对执法检查中存在的问题,衡水市生态环境局武邑县分局依法对该企业作出处理:立即加强厂区环境管理,务必保持生产环境整洁有序;责令改正不规范贮存危险废物问题;针对喷砂工序粉尘污染问题,立案并处罚款24000元。

件、定州市12件、辛集市11件、省直部门1件。

目前,中央第一生态环境保护督察组转办我省的第十五批65件群众信访举报件,已办结46件,阶段性办结11件,因疫情影响导致办理时间延后8件。中央第一生态环境保护督察组第十五批群众信访举报重点案件办理情况在省政府和省生态环境厅网站进行公开。



详细情况请扫描二维码查看

“边督边改、立行立改,目前该厂车间环境卫生已整治完毕;车间暂存的废车床油泥已转移到危废间;喷砂工序更换了除尘布袋并新加装一级布袋除尘器,可以保证良好收集效果。”衡水市生态环境局武邑县分局执法人员赵亮说。

以案为鉴,举一反三。武邑县以此次环保督察交办问题为契机,深入开展生态环保领域风险隐患排查整治,印发《关于进一步强化涉切削油(切削液)危废企业排查治理的通知》,在全县范围内展开排查治理并建立管理台账。同时,进一步强化环境宣传教育,全面提升企业污染治理水平和环境管理水平,切实把环保督察成效转化为环境治理效能,全力推动县域生态环境质量持续改善。

2022年制造业单项冠军省内遴选启动

河北日报讯(记者米彦泽)为加快培育一批制造业优质企业,促进提升产业基础能力和产业链现代化水平,3月29日至4月24日,省工信厅、省工业经济联合会组织2022年制造业单项冠军省内遴选工作。

国家制造业单项冠军包括单项冠军示范企业和单项冠军产品两类。申报企业可依据自身条件在单项冠军示范企业和单项冠军产品中择一申请。申请单项冠军示范企业的,相应产品的销售收入须占企业主营业务收入的70%以上。申请单项冠军产品的,只能申请一个产品。申请企业须满足以下条件:

坚持专业化发展。企业长期专注并深耕于产业链某一环节或某一产品领域。从事相关领域10年及以上,属于新产品的应达到3年及以上。

市场份额全球领先。企业申报产品的市场占有率连续3年位居全球前3。

创新能力强。企业生产技术、工艺国际领先,重视研发投入,拥有核心自主知识产权,主导或参与制定相关领域技术标准。

质量效益高。企业申请产品质量精良,关键性能指标处于国际同类产品领先水平。经营业绩优秀,盈利能力超过行业企业的总体水平。重视并实施国际化经营和品牌战略,全球市场前景好,建立完善的品牌培育管理体系并取得良好成效。

独立法人资格,具有健全的财务、知识产权、技术标准、质量保证和安全生产等管理制度。近三年无环境、质量、安全违法记录,企业申请产品能耗达到能耗限额标准先进水平,安全生产水平达到行业先进水平。

邯郸调整主城区疫情封控管控措施

4月12日至16日,该市已连续5天阳性病例社会面检出“清零”

河北日报讯(记者乔奕娟)邯郸市疫情防控工作领导小组发布通告,4月17日0时至19日24时,调整主城区疫情封控管控措施。丛台区、复兴区、邯山区解除封控转为管控,经济技术开发区除尚壁镇、南沿村镇、小西堡乡、姚寨乡继续封控管理外,其他区域转为管控。

通告要求,市内4区有阳性感染者和密接人员的小区(村),继续执行封控管理,居民足不出户,每天进行核酸检测。管控区域小区(村)居民“不出小区不出村”,不扎堆、不聚集,倡导非必要不出户;小区(村)内的餐馆、商店、文体活动室等公共场所将继续暂停开放;外来人员不得进入小区(村)。

同时,继续封控主城区大交通,所有人员原则上不进主城区。主城区区界交通检查站、国省干道和高速公路卡口严格执行24小时勤务。4区与邻县(市、区)搭界沿线小区(村)严格落实防控措施,确需出入主城区的,需持河北健康码绿码、48小时核酸检测阴性证明,并落实核酸检测、闭环管理等措施。

疫情发生以来,邯郸市主城区及部分县区及时启动封控管理,开展全员核酸检测,最大限度防止疫情扩散,在较短时间内实现了防控形势稳定向好。4月12日至16日,该市已连续5天实现阳性病例社会面检出“清零”。

河北推进科技计划项目“揭榜挂帅”

(上接第一版)

此外,工作指引还明确,推行赛马争先机制。当“揭榜挂帅”项目需求方无法确定唯一揭榜对象时,在征得揭榜方同意后可采取“赛马”方式启动,以最先达标的揭榜方为优胜者。

“减少项目限制性要求,也是工作指引中的一大亮点。”董玉慧介绍,“揭榜挂帅”项目不列入省级科技计划项目限项范围,注重任务导

向和结果导向,英雄不论出处,谁有本事谁就揭榜。对揭榜方的项目申报单位无成立时间要求,对项目负责人无年龄、学历和职称要求,项目验收不唯论文数量,以实际效果论项目成败。

据悉,获得立项的“揭榜挂帅”项目将受到河北省科技投资引导基金设立的各类子基金重点关注,按照市场化方式择优对具有良好前景的项目企业进行股权投资。

河北有了优质棉花全程绿色生产技术规程

河北日报讯(记者赵红梅)4月9日,省农林科学院棉花研究所承担的科技创新专项项目“优质棉花全程绿色生产技术规程”通过省专家组验收,为省棉棉花优质、绿色、高质量、安全生产提供了高效可行的标准化技术支撑。

棉花是我省重要经济作物之一,主要分布于冀中南地区的黑龙港流域。近年来,我省棉花种植面积维持在200多万亩,面积仅次于新疆,位居全国第二位。

不过,一些问题长期没有得到解决。一是棉花品种的纤维品质低、种植收获环节的异性纤维污染与加工环节的纤维品质损失导致原棉品质低下,市场竞争力不足,棉花品质难以满足纺中高支纱的需求。二是化肥用量大造成土壤肥力下降,农药用量大而且种类多,不利于棉花绿色可持续发展。另外,随着农村劳动力短缺、人工成本逐年上升,棉花生产投入人工多的问题成为制约棉花生产的

“短板”。

为解决棉花产业现存生产技术问题,省农林科学院棉花研究所承担的“优质棉花全程绿色生产技术规程”项目,在吸收现有技术成果的基础上,结合河北省棉花产业体系技术研究成果,将目前棉花生产上最新应用的和自主研发的技术进行了全产业链规范集成,形成了优质棉花全程绿色生产技术规程。

本项目以生产优质原棉为目标,以绿

色高效节肥减药技术为核心,从棉花优质品种选择、田间管理、肥水运用、病虫害综合防治等种植管理环节进行了规范,集成了棉花有机肥替代化肥、氮磷钾配施、病虫害绿色防控技术,提出了优质棉的主要品质指标、棉花异性纤维防控措施与棉花加工环节质量控制指标。

专家认为,该项目整体达到国内先进水平,所采用的技术路线及投入品符合棉花优质绿色生产要求,技术规程通俗易懂,可操作性强,具有很好的推广前景,可作为河北省优质棉花全程绿色生产技术推广应用。



晴天好务农

4月12日,石家庄市深泽县大桥头镇农民在为梨花授粉。阳春三月,各地农民抢抓晴好天气开展农事活动,田间地头一派繁忙景象。

新华社发(梁子栋摄)