



# 京津冀教育协同发展路线图更清晰

河北日报记者 崔丛丛

## 新闻分析

10月8日,2023年京津冀教育协同发展工作会议在北京召开。会上,北京市教委、天津市教委、河北省教育厅共同签署了《京津冀教育协同发展行动计划(2023年—2025年)》。这一行动计划有哪些重点举措,将为河北教育发展带来哪些变化?

### 积极支持雄安新区教育质量提升发展

教育协同发展行动计划是京津冀三地深入贯彻落实习近平总书记在深入推进京津冀协同发展座谈会上重要讲话精神的一项重要举措。其中,积极支持雄安新区教育质量提升发展是重要一环。

行动计划提出,支持雄安新区结合建设时序,规划建设一批高水平中小学幼儿园,为疏解人员及新区居民子女提供优质教育服务。天津通过派驻优秀管理团队、加强资源共享等,实现基础教育领域各阶段全覆盖服务。

其中,北京继续支持“建三”学校提升办学水平,同时发挥示范引领作用,启动“援四”学校(幼儿园)新一轮援助办学。同时,深化北京市丰台区职业教育中心学校、

北京金隅科技学校与雄安新区三县职教中心合作办学,提升雄安新区职业教育水平。

天津将持续深化天津一中与雄县第一高级中学合作办学,统筹天津四中、实验小学和天津市实验幼儿园与雄安新区中小学、幼儿园合作办学(园)。

此外,推动北京城市副中心和北三县教育优质发展。参照北京实验学校、北京潞河中学合作模式,未来3年再推进1所中学、1所小学、1所幼儿园与北三县开展合作办学。同时,支持通武廊12个基础教育协同发展共同体及3个联盟(职教联盟、特教联盟、幼教联盟)开展深度合作。

### 扩大河北与京津教育合作范围

据了解,目前,京津202所中小学幼儿园与河北273所中小学幼儿园开展合作办学;15所职业院校开展跨省单招和中高职联合培养,累计招生近万人;三地高校共建16个高校联盟;超过1200名河北中小学骨干教师赴京津优质学校跟岗学习。

接下来,河北又将与京津开展哪些合作?基础教育方面注重共建共享。京津冀三地将持续开展幼儿园及中小学教师、校(园)长挂职交流、互访互学等活动,共享优质教

育、实践基地等资源。深入推进京津冀基础教育协同发展,采取教育集团、学校联盟、结对帮扶等方式开展跨区域合作办学,推进张家口、承德等节点城市和环京地区教育资源共建共享。积极推动“京津冀基础教育课程联盟”项目,推动优质数字教育资源向三省市教师开放。

推动高等教育创新发展。组建京津冀三省市高水平大学、应用(技术)型高校、职业院校等不同类型的高校联盟。实施三省市高校干部、教师异地挂职交流计划。围绕“十大育人体系”,扎实推进京津冀协同发展和各高校“三育人”实践综合改革。组织京津冀教育部直属高校与省属、市属高校开展教育、科技、人才、师资建设、成果转化等方面交流合作,共享优质资源。

加快职业教育融合发展。稳步推进京津冀跨省单独招生,深入开展“3+2”中高职联合培养,持续扩大培养规模。深化职教集团(联盟)建设,继续举办京津冀职业院校邀请赛,促进师生交流互动。支持京津冀三地职业院校加强“双高计划”合作交流。

### 提升三地高校服务地区经济社会发展能力

协同创新是京津冀协同发展的重要一环。9月23日,雄安高校协同创新联盟成

立,旨在探索三地高校间开放的教研科研管理体制和创新人才培养模式。这次三地共同签署的教育协同发展行动计划则提出了更具体的协同创新举措。

行动计划明确提出,联合京津冀高校和企业举办“校企紧握手”系列对接活动,组织京津冀高校、企事业单位对接,聚焦三地重点发展的共同产业领域开展技术联合攻关,加快推进高效协同发展。

支持三省市高校与科研机构、上下游企业等共同参与建设国家产学研协同创新公共平台。支持三省市高校对接国家重大产业需求开展跨区域重大科技联合攻关,共建不同层次的人才储备和培养体系,合力突破一批“卡脖子”技术,打造跨区域科技创新共同体。

同时,推动在京部属高校与北京、天津、河北高校在人才培养、科技创新、成果转化等方面开展深度合作。推动三省市高校与企业构建跨区域的联合创新中心,提升科技成果转化效率和比重。

此外,在增强技术技能人才供给能力上,将深化京津冀职业院校在学生培养、师资培训、资源共享等方面合作,围绕智能制造、新一代信息技术、医药健康等产业需求和养老服务、护理、托育等紧缺专业,加大合作培养力度。

# 行走万里长城 见证保护传承 长城重要点段媒体采风活动启动

河北日报讯(记者曹铮、史晓多)“背脊角山长城的博物馆有成为网红打卡点的气质。”“这座博物馆的镇馆之宝就是身后雄伟壮观的角山长城。”

10月10日,来自人民日报、新华社、中央广播电视总台、中新社、中国文化报、中国文物报、河北日报、河北广播电视台、长城新媒体、河北新闻网等十余家媒体的记者在山海关中国长城博物馆前发出阵阵赞叹。

当天,由河北省文物局联合河北日报报业集团组织开展的“行走万里长城 见证保护传承”——长城重要点段媒体采风活动正式启动。在历时四天的采风活动中,除了秦皇岛山海关外,媒体记者还将奔赴张家口大境门、承德金山岭展开实地采访。通过行走长城,挖掘长城故事,探寻长城文化生生不息的动力源泉,体会中华文明的特性,讲述新时代长城文化保护传承和创新发展的河北故事。

金秋时节,角山长城与漫山遍野的秋叶渲染出一幅壮美的画卷。长城是中国最伟大的军事防御工事,也是人类文明史上最伟大的建筑工程之一。“两京锁钥无双地,万里长城第一关”,山海关境内明长城遗存27.6公里,是万里长城的入海处,主要包括老龙头长城、南翼长城、关城长城、北翼长城、角山长城、三道关长城及九门口长城等。山海关中国长城博物馆位于角山长城脚下,占地106亩,建筑面积约3万平方米。

“山海关中国长城博物馆是目前长城沿线规模最大的主题博物馆。”山海关中国长城博物馆副馆长冯振说,该博物馆是长城国家文化公园的重要核心场馆,依托秦皇岛市丰富的长城文化资源,充分吸收借鉴国内长城相关藏品以及国内一流博物馆展陈特色优势,打造成长城文化保护传承利用的现代化综合性博物馆。

2021年12月6日,该博物馆正式开工建设。“目前博物馆主体建安工程已基本完工,正在加快推进展陈工程施工。”冯振说,未来,博物馆将全面展现长城建筑与营造、军事与防御、武备与戍守等与长城文化有关内容,同时也将展现长城国家文化公园建设成果和长城非物质文化遗产等长城沿线特色资源,凸显长城的历史价值和人文价值,让其成为弘扬长城精神的重要文化高地,成为推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的重要平台。

采风行程中,文物专家、业内人士不断讲述着古老长城文化创造性转化、创新性发展的故事。此次采风之行,也将进一步深入挖掘长城的历史价值、文化价值、经济价值、思想价值和精神内涵,多角度、多形态呈现长城精神。

## 提升国有资产管理效能

# 河北行政事业性国有资产管理有了新规

河北日报讯(记者贡亮云)行政事业性国有资产是国有资产的重要组成部分。近日,省政府出台了《河北省行政事业性国有资产管理条例》(以下简称“管理条例”),对行政事业性国有资产管理的原则、范围、体制等内容进行了系统规范,进一步健全了行政事业性国有资产管理体制,对促进我省行政事业性国有资产管理规范化和科学化、提升国有资产管理效能具有重大意义。

“此次出台的管理办法明确提出,行政事业性国有资产除行政事业单位占有、使用的国有资产外,还包括行政事业单位直接支配的公共基础设施、政府储备物资等国有资产,清晰界定了资产管理范围,进一步提升了管理的系统性、规范性。”省财政厅相关负责人说。

管理办法紧密结合我省实际,总结了我省国有资产管理较为成熟的做法,细化了资产配置、使用、处置、收入等环节的具体要求,增强了可操作性。在配置上规范源头管理。县级以上政府要建立完善行政事业性国有资产配置标准体系,明确配置的数量、价值、等级、最低使用年限等标准。

在使用上加强共享共用。县级以上政府要统筹规划,建立健全资产共享共用机制,采取措施引导和鼓励行政事业单位盘活存量资产。特别要求在确保安全使用的前提下,推进大型设备等国有资产共享共用。

“这些措施深入落实了政府‘过紧日子’要求,促进行政事业性国有资产的从严配置、高效利用。”省财政厅相关负责人说。切实维护国有资产安全,落实落细责任是重要措施。

管理办法要求,各部门及其所属单位应当明确资产使用人和管理人的岗位责任,按照规程管理使用资产,充分发挥资产效能,避免资产闲置浪费,严禁公物私用。同时,全省要统一应用预算管理一体化资产系统,全面反映资产管理使用情况,推行资产管理网上办理,推动资产与预算、财务、收入等管理业务衔接,促进信息共享。各部门及其所属单位应加强行政事业性国有资产管理风险防控,确保管理规范、责任可查。

为进一步抓好管理办法的贯彻落实,省财政厅于9月底面向省直部门举办了专题业务培训,提升了全省行政事业性国有资产管理水平。

# 我省30名运动员将参加杭州亚残运会

河北日报讯(记者杨明静)10月11日,杭州第4届亚洲残疾人运动会中国体育代表团在北京成立,并公布了代表团成员名单。代表团的439名运动员中,我省运动员有30名,其中包括米娜、周召倩、马佳等多名世界冠军。杭州亚残运会将于10月22日至28日举行,共设射箭、田径等22个大项564个小项。中国体育代表团共723人,其中运动员439人,包括男运动员221人、女运动员218人,来自31个省(自治区、直辖市),平均年龄26.5岁。中国体育代表团将参加全部22个大项中397个小项的比赛,参赛总体目标是取得运动成绩与精神文明双丰收。

代表团中的我省运动员包括投掷运动员安东权、刘利、李

翠卿、米娜、赵玉萍、时改亭、张凤菊、轮椅竞速运动员周洪涛、周召倩、刘盼盼、游泳运动员郭金城、刘凤岐、马佳、王欣怡、举重运动员齐勇凯、闫盼盼、郭玲玲、郑飞飞、网球运动员纪珍旭、羽毛球运动员屈子墨、赵鑫、尹梦璐、刘禹彤、李红燕、刘月梅、乒乓球运动员赵帅,自行车运动员谭泽强,射击运动员许建杰、任博、张翠平。

我省运动员中,既有米娜、郭玲玲等多次参加亚残运会的老将,又有刘利、马佳等多名曾在东京残奥会上夺金并打破世界纪录的中坚力量,还有郭金城、刘月梅等首次参加亚残运会的小将。省残联相关负责人表示,我省运动员将奋力拼搏,为祖国、为家乡争取更多荣誉。

## 全力打好灾后恢复重建攻坚战

# 瞧,这油菜长得多壮实!

## ——献县张村乡农广家庭农场见闻

河北日报记者 戴绍志 王雅楠

10月8日,献县张村乡农广家庭农场。

成方连片的大田里,一片片探出土层的油菜苗在秋日微风中轻轻摆动。千米之外,另一片田地,正静待冬小麦播种。

农广家庭农场负责人张永建蹲在田里,拔下一株油菜苗仔细端详。

“叶片多,根系壮。从9月13日开始播种,不到一个月的时间,这油菜苗长得多旺啊!”他告诉记者,为了抢抓农时,尽力挽回损失,他们抢种了1500亩的油菜。“希望明年5月份有个好收成!”他说。

张永建是献县张村乡前尹庄村人。2014年,他流转了村里3000亩土地,建起了农广家庭农场。一年种两季粮食,春季复合种植玉米大豆,秋季种植冬小麦,农场越办越好。

今年8月的洪灾中,收到上游洪水将要到来的消息,他在乡、村党组织的帮助下,将农场10余台大型农机转移到村里安全地带,并在农场周围开挖了9条排水沟,用于疏导洪流。

由于水势大,农场3000亩土地全部进水。他说:“乡党委负责人第一时间来到农场查看受灾情况,主动给我们筹集了10多套抽水设备,并派专人现场指导农田排水,让我倍感温暖。”

8月底,农场水位全部退去。看着一片片受损的农田,该如何恢复农业生产,一时间,张永建有些手足无措。

这时,沧州市农业技术推广站站长潘秀芬带领部分农技专家来了。潘秀芬告诉他,今年10月中旬,冬小麦种植就要开



10月8日,在献县张村乡农广家庭农场,献县农业农村局总农艺师康宝雷(右一)和同事对农场负责人张永建(中)进行技术指导。河北日报记者 王雅楠摄

始。农场积水严重区域,要尽快排水,加快农田透气晾墒,等具备农机下田作业条件后,及早追肥整地,并采取杀菌措施减少土壤污染,为冬小麦播种创造有利条件。而未积水区域或积水较少区域,具备生产恢复条件的,应尽快排出田间积水,恢复田间生产管理。

在农技专家的指导下,张永建迅速投入到田间管理中,按照农场过水程度进行了种植结构调整。往年10月份全部种植冬小麦的3000亩土地,被一分为

二:受损较轻的1500亩土地加快透气晾墒,9月份种植油菜。受损较重的1500亩土地,延长透气晾墒时间,10月份种植冬小麦。

先种油菜。将受损玉米秸秆还田,进行旋耕、晾墒后,从9月13日开始,农场开始了油菜种植。10台播种机往返于1500亩土地,每天从早8时干到晚6时,一直播种了14天。

接下来,播种冬小麦。10月8日下午2时,记者在张永建的带领下,来到农场冬

小麦种子仓库。“你看,我们已经准备好了近5万斤‘冀麦22’种子。现在,1500亩土地晾墒整理全部完成,再过几天,就可以播种了!”

谈话间,一辆汽车驶入农场。献县农业农村局总农艺师康宝雷和同事走下车,来到田间。张永建迎了上去。

康宝雷告诉张永建:“油菜生长期还要多施有机肥,这样能有效提升土地肥力。播种冬小麦之前,还要为种子做杀菌处理,以便提升小麦抗病虫能力……”

场半壁江山。

以石四药集团为代表的药企构成石家庄生物医药产业的“主动脉”,成为观察产业发展的生动样本。“从这家企业的创新实践中,我强烈感受到石家庄生物医药产业的澎湃动能,看到石家庄生物医药产业的光明前景。”石家庄市党校经济学教研部主任赵冰琴表示,越来越多自主研发的“石家庄造”,正成为让人自豪的“中国好药”,为推动石家庄今年生物医药产业营业收入率先突破一千元提供有力支撑。

专家资源共享等方式,继续扩充专家数量,确保年底前每个专业专家数量不少于100人。

此外,数字化赋能的远程异地评标系统即将上线。这将让异地专家不用奔波,实现更大范围的分散评标。

从省政务服务办获悉,我省加快推进远程异地评标,将于10月底前实现全省范围内随机安排评标场所,随机抽取评标专家,省、市、县三级共享共用专家资源。年底前可实现全省范围内5万人以上。

“双盲”评审不是一评了之。我省正在探索推行招标投标领域“黑名单”管理,对投标人违法失信行为依法依规惩戒。如将存在拖欠农民工工资等情况的企业列入“黑名单”,其投标资格不予审核通过。

## 用创新的思路创新

品挺进国际市场……

“为进一步精准提升质量,我们引入参数放行理念。”吴恒耀介绍,他们对数据进行模块化,每个环节达标后才可以放行,这样确保最终产品质量达标。每一个环节质量可控。

一条生产线的突围之路,是石四药集团多年来深耕创新的缩影。掌握了核心

技术,石四药集团打开广阔的市场,企业年主营业务收入超60亿元,80%效益由新产品或换代产品创造。企业入选中国医药工业百强,多层共挤输液膜入选全国单项冠军产品,软包装大输液质量控制技术获省科学技术进步一等奖,控制不溶性微粒管理经验被确定为全省质量标杆……目前,该公司软袋输液产品已占据国内市

## 一场别开生面的“双盲”招标会

“河北是全国率先在全省范围推行招标投标‘双盲’评审的省份。”省政务服务管理办公室公共资源交易监管处处长白志明介绍,今年5月19日,省政务服务办印发《推广招标投标“双盲”评审的实施方案》,针对政府投资的依法必须招标的工程建设项目推广招标投标“双盲”评审。截至8月25日,省、市、县各级招标投标全部办率、评标专家盲抽率、技术标“暗标”盲评率全部达到了100%。

据了解,按照国家发展改革委制定的分类标准,河北省统一评标专家库分为四级专业类别。如何解决部分细分专业专家

数量少、可能产生“熟人效应”的问题?

白志明说,省政务服务办组建工作专班,根据河北实际对评标专家库进行优化调整,采取了将相近专业关联合并、放宽专家年龄限制、专业上收等措施。截至目前,评标专家库共有近3万名专家,所有专业专家人数均达到了50人以上。优化调整后的专家库既符合国家发展改革委有关要求,也契合我省实际,能够更好地满足全省招标投标工作需要。

扩大评标专家范围,保证权威性和公正性。我省将通过组织公开考试,推进与北京市、天津市、山东省评标专家库

(上接第一版)在国内率先开发出负离子空气清洗技术。“质量管理中心常务副总经理刘清萍说,针对塑料包装易产生静电吸附的特点,质量技术人员采用负离子洁净压缩空气等气流技术进行清洗,大大降低微粒数量,新技术很快应用到新的生产线上。

20年来,软袋输液生产线平均每年有1.6次重大技改。2005年,在国内率先引进全封闭洗灌封一体非PVC塑料瓶输液生产线,生产效率提高数倍;2010年,非PVC多层共挤膜双管双阀输液生产线投产,产

(上接第一版)充分调动了各类企业的积极性。

“河北推行的‘双盲’评审,让我们这些外地企业感到营商环境清风扑面。”陕西顺康良建筑工程有限公司技术负责人表示。

这家陕西的民营企业在9月8日中标清河县农村水管网改造提升工程(第二批)二十五标段项目,如今已经与招标单位签订合同,近期将正式开工建设。

“双盲”评审,是河北营造走在全国最前列的营商环境的创新之举。