

让信息有价值
让经济有温度

2025年8月12日
星期二

(农历乙巳年闰六月十九)

第12374期
今日8版

河北经济日报

HEBEI ECONOMIC DAILY



冀云客户端



河北经济网



河北经济日报微信



河北经济日报微博

长城新媒体集团主管、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

中共中央印发《党校（行政学院）工作条例》

据新华社北京8月11日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党党校（行政学院）工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，进一步健全党校（行政学院）培训体系和工作机制，发挥党校（行政学院）教育培训干部和党员的主渠道、党的思想理论建设的重要阵地作用，对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，用党的创新理论武装全党，培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍，具有重要意义。

通知要求，各级党委要认真落实办好党校（行政学院）、管党校（行政学院）、建党校（行政学院）的主体责任，抓好《条例》学习宣传、贯彻落实和督促检查，确保党中央关于党校（行政学院）工作的决策部署落到实处。各级党校（行政学院）要认真贯彻落实《条例》，坚持党校姓党根本原则，自觉服务党和国家工作大局，更好为党育才、为党献策，推动新时代党校（行政学院）事业高质量发展。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议，要及时报告党中央。



扫码看《条例》全文

河北省2025年第2号总河湖长令签发 2026—2030年全省新建100条(个)以上幸福河湖

本报讯(记者吴新光 通讯员张天宇)从河北省河湖长制办公室获悉,河北省委书记、省级总河湖长倪岳峰,省长、省级总河湖长王正谱日前共同签发2025年第2号总河湖长令《关于印发〈河北省幸福河湖建设实施方案(2025—2030年)〉的通知》，要求统筹河流源头至河口、水域和陆域的全域保护，协同推进水灾害、水资源、水生态、水环境治理，传承弘扬水文化，合理布局河湖生态、生产、生活空间，打通“绿水青山”到“金山银山”的生态价值转化路径，建设“河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、兴水富民、人水和谐”的幸福河湖，为加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提供有力保障。

2025年,按照省级总河湖长令《关于开展幸福河湖建设的指导意见》((2022)第2号)要求,新建幸福河湖60条(个)以上,全省幸福河湖数量累计超过300条(个),实现县(市、区)全覆盖。2026—2030年,新建100条(个)以上幸福河湖、1000余公里滨水休闲岸带,幸福河湖总长度达到10000公里以上,新增10个全域幸福河湖县(市、区);全面巩固建设成效,提档升级幸福河湖80条(个)以上。幸福河湖防洪达标率达到95%、水质达标率达到100%,母亲河基本生态流量达标率达到90%,群众亲水满意度达到95%,河湖水文化品牌影响力明显增强,滨水产业经济蓬勃发展,人民群众的获得感、幸福感和安全感大幅度提升。

提升河湖安全保障水平。通知明确,完善流域防洪工程体系,加强骨干河道治理,持续推进滦河治理,2025年完成潞阳新河、子牙新河、南排河等治理,2027年完成滦沱河、北运河、唐河等治理,有序开展全省流域面积200平方公里以上中小河流治理,全面提高河道行洪排涝能力;完善雨水情监测预报体系。构建气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测预报“三道防线”。2025年完成水文测站设施新建720余处、升级改造3500余处,2030年基本建成全要素、全量程、全自动、全天候监测的水文站网体系;完善水旱灾害防御工作体系。强化河湖防洪预报、预警、预演、预案,科学精准调度流域防洪工程体系,最大程度发挥减灾效益。细化实化在建工程安全度汛措施,加强水库、堤防巡查防守和险情抢护,强化中小河流洪水和山洪灾害防御,健全临灾预警“叫应”机制;严格管控河湖行洪蓄洪空间。2027年将河湖管理范围划定成果纳入“全国水利一张图”,推动纳入国土空间规划“一张图”。

维护河湖健康生命。通知要求,强化水资源节约集约利用。2025年全部县(市、区)达到节水型社会建设标准,2030年非常规水利用量达到19亿立方米以上;(下转第二版)



8月10日晚,游客在遵化市一处景区赏景游玩。进入暑期以来,各地迎来旅游高峰。

新华社发(刘满仓摄)

牢记嘱托 感恩奋进
奋力谱写中国式现代化建设河北篇章

一颗小酸枣撑起50亿大产业

□本报记者 贾宏博 李佳琦

最河北 奋进路·发展图景

7月底的太行山脉,绿意盎然。走进赞皇县任家洞村的酸枣林,青绿色的果实挂满枝头。正值酸枣生长关键期,农户们穿梭在林间,忙着修剪枝叶、浇水施肥,精心进行田间管理,为后续的丰收打下坚实基础。

“我家有10来亩地,都租给村里了,我还在公司打工,一天能挣100块钱,现在的生活越来越幸福。”村民安庆芳一边给酸枣树修剪,一边笑着说。这个曾以大枣种植为主的村庄,如今靠着酸枣产业实现了华丽转身,成为河北道地中药材产业助力乡村振兴的生动注脚。

支部领航:一颗酸枣的价值革命

任家洞村的蜕变,始于一次大胆的产业转型。“我们村种植大枣有百年历史,近几年大枣经济效益比较低。”村党支部书记翟立朋回忆道,在县委、县政府指导下,村里邀请省农科院专家实地调研,最终确定了党支部领办合作社,发展大枣改接酸枣的新路经。

从2022年至今,任家洞村通过“公司+村集体+农户”模式,引进张家口怀药农业科技有限公司共建产业基地。“我们把原先的枣树改嫁接成酸枣,从2024年开始实验,今年按挂果情况,一亩地预估产量在300公斤以



河北康平健康产业有限责任公司进行酸枣深加工。 本报记者 贾宏博 摄

上。”公司赞皇基地总经理樊帅对前景充满信心。目前3000亩基地已带动周边100多农户就业,村集体收入从4000元跃升至近50万元。

赞皇县地处太行山脉,有着“中国大枣之乡”的美誉。

近年来,该县大力发展酸枣产业,年加工酸枣30万吨,酸枣仁年交易量近7000吨,年产值达50亿元。作为全国最大的酸枣仁加工集散地,赞皇县对资源禀赋有着深刻把握,其酸枣仁占据全国市场份额的70%。

在任家洞村新建的酸枣特色种植地里,一系列科研设备即将投入使用,“以科技力量更好更快助力产业发展”,翟立朋所说的,正是赞皇构建“育

种一种植一加工一研发”全产业链的实践。

科技赋能:从山间野果到亿元产业

做大做强酸枣产业,先要过技术关。赞皇县酸枣产业过去面临提取酸枣仁过程中产生大量废水难以处理的问题。该县于2022年引进高端药用酸枣精深加工项目,解决了酸枣水洗污染问题。

“该项目可循环利用经过工艺流程处理的酸枣水,有效解决酸枣仁松散加工造成环境污染、流通环节黄曲霉素超标等问题。”赞皇县农业农村局党组成员郝俊丽说。

而在河北康平健康产业有限责任公司智能化车间,提取设备正将酸枣仁转化为高纯度浓缩液。“我们工厂2024年12月投入使用,主打酸枣仁复合颗粒等深加工产品,都有国家发明专利。”公司总经理谢超拿起产品介绍,“市场上酸枣仁每公斤400至500元,我们的深加工产品每盒能卖到200元左右,按照一公斤酸枣出10盒成品,价值翻了10倍。”这座占地3400平方米的工厂,年产300多万盒产品,预估产值达1亿元。

科技赋能让产业焕发新生。2024年9月,赞皇酸枣种子搭乘实践十九号卫星升空,开启航天育种新征程。目前,赞皇县已选育优质酸枣品种38个,审定新品种3个,建设500亩育苗育种基地,为产业发展提供种源保障。

记者从河北省农业农村厅获悉,目前,全省常年种植中药材品种120种,以大宗道地药材和特色药材为主,其中道地药材41种,主要有金银花、柴胡、连翘、酸枣仁、黄芩、北苍术、安国“八大祁药”等。

2024年,河北省道地药材种植面积215.4万亩,产量111.1万吨,分别比上年增长3.4%、12.1%,基本形成燕山、太行山中药材产业带和冀中平原、冀南平原和坝上高原中药材产区“两带三区”优势区域布局。(下转第四版)

秦皇岛 科技赋能高质量发展

8月11日,工人在秦皇岛市海港一家机器人生产企业的车间工作。

近年来,秦皇岛市海港区通过搭建产业创新扶持平台和加强精准服务等措施,加大对企业在科技项目、平台建设等方面的支持力度,推动企业高质量发展。

新华社记者 杨世尧 摄

活力中国调研行·河北篇

抢抓赛道 河北新一代信息技术产业驱动未来

□长城网·冀云客户端记者 赵晓慧

走进河北远东通信系统工程有限公司,干净整洁的实验室内,工程师们正在对最新研发的天通北斗融合通信终端进行最后调试。

这款集成了卫星通信功能的设备,内置高性能天线,可自动对星入网,能够在无地面网络覆盖区域实现稳定通信,可应用于应急救援等多个领域。

就在不久前,以这款终端产品为核心的天通北斗融合通信解决方案,在第二届雄安未来之城场景汇系列大赛中脱颖而出,一举斩获空天信息技术创新应用赛道一等奖。

这只是河北省新一代信息技术产业蓬勃发展的一个缩影。

来自省工业和信息化厅的数据显示,今年上半年,全省规上工业战略性新兴产业增加值同比增长10.6%,其中新一代信息技术产业表现尤为亮

眼,同比增长11.4%,成为推动河北经济高质量发展的新引擎。

芯片是新一代信息产业的核心,是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业。

在石家庄市鹿泉区,河北新华北集成电路有限公司就凭借一款移动通信射频前端低噪声放大器芯片,打开了国内外移动通信企业的大门。

手机通话,靠什么实现话质清晰又不失真?

河北新华北集成电路有限公司给出的答案是移动通信射频前端低噪声放大器芯片。

记者在显微镜下看到,这颗黑色“小豆粒”里有很多线条交叉分布。据公司总经理助理唐军华介绍,这颗小芯片不仅能把有用的信号放大,还能保证声音不失真,三阶互调、噪声系数等指标均达到国际先进水平。



河北圣昊光电技术人员在调试设备。

“从2019年开始,每年研发经费都增加1000万元以上,持续实施关键技术攻关。”谈及芯片研发成功的原因,唐军华将其归结为科技创新。

创新一子落,发展满盘活。从有到优,河北新华北集成电路有限公司不仅实现了低噪声放大器芯片,(下转第二版)