



# “华北之肾”修复记

## ——白洋淀生态文明实践进行时

新华社记者 李凤双 张涛

初冬的白洋淀,芦苇叶片金黄,芦花随风摇曳。这里启动新一轮大规模清淤工程:一艘艘大型绞吸船在淀区内作业,黑色的淤泥被吸进管道,再被运送到专门区域进一步净化处理……

承载着“千年大计、国家大事”的雄安新区,因坐拥白洋淀而拥有天然生态优势。而白洋淀生态环境修复和保护,也成为雄安新区规划建设的重大命题。

伴随着雄安新区的设立,一度污染严重的白洋淀迎来有史以来最大规模的系统性生态治理。4年多来,“华北之肾”功能加快修复,水质持续改善,生物多样性显著增加,生态环境治理基本实现阶段性目标。不少当地百姓说,儿时记忆中的白洋淀渐渐回来了。

### 打通“外循环”

白洋淀是华北平原最大淡水湖泊,143个淀泊星罗棋布,3700条沟壕纵横交错,对维护华北地区生态环境具有不可替代作用,被誉为“华北之肾”。然而,由于缺少上下游协同防护,处于“九河下梢”的白洋淀成为纳污之地。

在雄安新区确定的规划体系里,白洋淀生态环境治理和保护是其中一个重要的综合性规划。按照白洋淀生态环境治理和保护规划,至2020年,白洋淀生态环境综合治理和生态修复取得明显进展;至2022年,白洋淀生态系统质量初步恢复;至2035年,白洋淀综合治理全面完成,淀区生态环境根本改善,良性生态系统基本恢复。

2017年2月23日,习近平总书记在实地考察雄安新区建设规划时专程前往白洋淀。他在考察中强调,建设雄安新区,一定要把白洋淀修复好、保护好。将来城市距离白洋淀这么近,应该留有保护地带,要有严格的管理办法,绝对不允许往里面排污水,绝对不允许人为破坏。雄安新区生态环境局局长高英华

说,白洋淀的治理从全流域“一盘棋”的角度出发,坚持“控源—截污—治河”一体化推进。

作为白洋淀上游流经的主要行政区,保定市已实施白洋淀综合治理和保护重点项目139个,生态补水28.9亿立方米。近年来,白洋淀流域原有59座污水处理厂全部提标改造,又新建污水处理厂25座。

河北省还设立沿淀化肥农药禁施区,减少农业面源污染。完成流域内37个省级以上工业园区污水集中处理设施建设,排查取缔“散乱污”企业3万余家,持续保持动态清零。

今年4月1日起实施的《白洋淀生态环境治理和保护条例》提出,完善河北省与京、津、晋等周边省市及国家相关海河流域管理机构区域协同治理机制,由“九龙治水”拧成“一股绳”。

过去,白洋淀上游很多河流断流,“活水”变成“死水”。为了打通“外循环”,河北省水利部门通过引黄河水、长江水、水库水等对白洋淀实施生态补水,2018年以来累计入淀水量达24.5亿立方米,白洋淀水位稳定保持在7米左右,淀区面积由171平方公里恢复至275平方公里左右。与此同时,累计向下游泄水10.46亿立方米,增强了白洋淀水动力。

### 安装“净化器”

改善白洋淀水质,关键是守住“入口关”。站在府河河口湿地上的观景台眺望,水天一色的自然景观一览无余,这里是3条入淀河流的河口区,采用“前置淀生态塘+潜流湿地+水生植物塘”的近自然水质净化工艺构筑生态屏障。

“这相当于在白洋淀入口处加装了‘净化器’,通过层层‘滤芯’达到净化效果。”中电建生态环境集团府河河口湿地项目总承包部杨凯说,目前府河湿地水质净化工程日均处理水量达30万立方米,氨氮浓度降低约67%,总磷浓度降低约58%。

米,氨氮浓度降低约67%,总磷浓度降低约58%。

杨凯说,两年多前,这里还是“人进水退”的农田和鱼塘,现在已经初步形成稳定的“陆生—水生—湿地”植物群落结构,这片湿地能观测到的鸟类有50多种。

与此同时,雄安新区对100多个淀中村、淀边村开展“一村一策”专项整治,因地制宜配建115座小型污水处理设施,污水处理后全部排到淀外综合利用,有序隔离生产、生活、生态空间。

安新县王家寨村党支部书记王军说,新区设立前村里三分之一的水面养鱼,如今已经全部取缔,建了两个污水处理站,儿时记忆中的白洋淀慢慢回来了。村干部带头发展民宿旅游,还找人写了一副对联:望月岛上望月,月色溶溶,融入梦里水乡;观荷台上观荷,荷香淡淡,淡出人间仙境。

一项项新技术被应用在白洋淀治理。一艘“天地一体化”生态监测水上实验室,正在对白洋淀水质进行日常监测。空中无人机监测,水中无人船采样,采样数据通过5G信号第一时间回传,船上的水质监测设备能够实现14项水质指标的快速分析。

### 恢复“内动力”

让白洋淀的水通起来、动起来,才能加快恢复“华北之肾”的功能。

雄安新区着眼全局,推出了宏大的治理工程:打通白洋淀堵塞的内部水脉通道,实现“百淀联通”,确保白洋淀生态系统的完整性,引导淀水自然流动。

不久前,藻荇淀水系疏通工程顺利通过验收,白洋淀东、西部淀区实现汇流。护鸟志愿者韩战桥在白洋淀特大桥上,面对穿桥而过的水流不停拍照,“你看,这疏通工程就像藻荇淀投入主淀区怀抱的通衢,淀水一路向东汇入大淀。”“要让‘百淀联通’正本清源,还需要

科学清淤,拔出污染的根。”雄安新区生态环境局相关负责人说,过去白洋淀上游污水和淀区生产生活排污,对水体造成的破坏和污染不可能短时间自然消除,清淤是釜底抽薪的措施。

近日,大型绞吸船在淀区内作业,铁锚深深地定在数米深的塘底淤泥中,船头巨大的螺旋绞刀头在淤泥中搅拌,黑色的泥水被吸进管道,再被运送到专门区域进一步净化处理……

“清淤是白洋淀百姓的老传统,但过去很长时间被放弃了。”雄安新区生态环境局水环境管理科科长周立志说,他们研究制定了《白洋淀生态清淤全面治理实施方案》,目前新一轮大规模清淤工程正式启动。

记者了解到,经过4年多的系统治理,白洋淀生态环境治理和保护工作,已经从污染治理为主向生态修复为主阶段转变。

国务院关于雄安新区和白洋淀生态环境保护工作情况的报告显示,白洋淀生态环境治理基本实现阶段性目标。淀区整体水质由2017年的劣V类提升到2020年的IV类,淀心区平均水质达到III类标准。今年上半年,白洋淀8个国家考点、4条主要入淀河流及流域50个河流断面水质,全部达到或优于IV类,为近10年来最好水平。

飞鸟种类增多也从一个侧面反映出白洋淀生态的改善。安新县自然资源局白洋淀湿地保护区管理中心监测,截至今年10月底,白洋淀共记录有野生鸟类225种,较新区设立之前增加了19种。

白洋淀生态环境治理任重道远,工程技术人员胸怀“功成不必在我”的精神境界,正稳扎稳打,一茬接着一茬干。白洋淀边,一座清新明亮、水城共融的生态城市正在“拔节生长”。(参与记者:白明山、杜一方、高博)

据新华社石家庄11月14日电

## 省应对疫情工作视频调度会要求 科学精准抓好常态化措施落实 切实巩固疫情防控向好态势

河北日报讯(记者张淑会)11月17日,省应对疫情工作视频调度会在石家庄召开,省委常委、常务副省长袁桐利主持会议并讲话,副省长严鹏程作工作安排。

袁桐利强调,各地各部门要深入贯彻党的十九届六中全会和习近平总书记重要讲话,切实统一思想统一到党中央、国务院及联防联控机制决策部署上来,统一到省委、省政府要求上来,坚持外防输入、内防反弹,主动作为、持续攻坚,科学精准抓好常态化措施落实,切实巩固疫情防控向好态势,以实际行动和成效当好首都政治“护城河”。要加强对疫情防控工作的督导检查,及时发现问

题,跟踪督办解决,坚决堵塞防控漏洞。要强化患者救治全过程管理,切实抓好医疗救治、康复管理、居家观察、安全转运等全过程管理,做到万无一失。

严鹏程要求,要着眼有效控制传染源、迅速切断传播途径,坚决果断执行集中隔离措施。要备足备好隔离场所和房间,强化应急扩容和区域调配机制,做好随时应对准备。要重视隔离人员转运工作,强化应急演练,加强统筹调度,严守安全底线,确保高效完成转运任务。要严格落实跨区域隔离点使用方和提供方的责任,加强双方沟通衔接,周密细致做好管理服务,为有效防控疫情提供保障。

## 冉万祥主持召开省委统战部理论学习中心组 学习会时强调 深入学习贯彻党的十九届六中全会精神 全力推动统战工作提质增效创新发展

河北日报讯(记者张淑会)11月17日,省委常委、统战部部长冉万祥主持召开省委统战部理论学习中心组学习会,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,对全省统战系统抓好学习贯彻进行安排部署。

冉万祥指出,党的十九届六中全会是在重要历史关头召开的具有里程碑意义的重要会议。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,是一篇闪耀着马克思主义真理光辉的纲领性文献,是以史为鉴、开创未来、实现中华民族伟大复兴的行动指南,为我们做好工作指明了前进方向。

冉万祥强调,要把学习宣传贯彻

党的十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期重大政治任务,在全省统战系统迅速掀起热潮。要与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来,与深化党史学习教育结合起来,与做好当前各项工作结合起来,自觉把思想和行动统一到全会精神上来,要强化思想政治引领,引导统一战线成员从党的百年奋斗历程和重大成就中感悟中国共产党的伟大,进一步树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要传承发扬好我们党坚持统一战线的历史经验,与时俱进、守正创新,全力推动统战工作提质增效、创新发展,为加快建设现代化经济强省、美丽河北汇聚磅礴力量。

## 我省再添5个国家野外科学观测研究站

河北日报讯(记者王璐丹)记者从省科技厅获悉,科技部最近批准69个国家野外科学观测研究站,我省5个国家野外科学观测研究站入选。截至目前,国家在我省布局建设的国家野外科学观测研究站总数达到7个。这是我省近年来推动重大科技创新平台优化整合和提质升级的重要成果之一。

国家野外科学观测研究站是重要的国家科技创新基地之一,是国家创新体系的重要组成部分。河北此次入选的5个国家野外科学观测研究站分别为:河北塞罕坝人工林生态系统国家野外科学观测研究站、河北曲周农业绿色发展国家野外科学观测研究站、河北沧州平原区地下水与地面沉降

国家野外科学观测研究站、河北唐山巨厚沉积与地震灾害国家野外科学观测研究站、河北固城农业气象国家野外科学观测研究站。5个国家野外站将利用我省自然地理条件,依托国家部委、高校等有关单位,集聚科技人才,采集科学数据,为相关学科建设发展和科学观测研究提供有力支撑。

省科技厅相关负责人表示,省科技厅将继续指导各野外工作站的依托单位和主管部门做好建设和运行管理工作,支持引导我省相关科研团队利用国家野外站的设施条件,协同开展地球科学、生物资源、生态环境、气象科学、地震监测、材料野外观测等领域的科学研究工作,提升我省基础科学能力和水平。

## 聚焦发展定位、建设运行模式、评价标准、管理方式和支持措施

# 我省真金白银促进新型研发机构发展壮大

河北日报讯(记者王璐丹)日前,省科技厅会同省财政厅研究制定了《河北省新型研发机构管理办法》(以下简称《办法》),进一步明确了省级新型研发机构建设发展定位、建设运行模式、评价标准、管理方式和支持措施等。根据《办法》,对符合条件的省新型研发机构,将给予大型科研仪器设备开放共享后补助经费奖励;对成长型省新型研发机构,依据绩效评价结果,择优给予一次性绩效后补助经费支持。对省重点支持的新型研发机构采取“一事一议、一院一策”方式进行

综合评议和重点扶持。

《办法》明确,省新型研发机构聚焦我省传统产业升级和未来产业培育发展需求,主要从事科学研究、技术创新和研发服务,投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活的独立法人机构。

“很多人以为新型研发机构是平台,这其实是个误解。”省科技厅相关负责人表示,根据办法,新型研发机构可以是科技类民办非企业单位(社会服务机构)、事业单位和企业,但它必须是独立的法人机构,能独立承担

业务的主体。

《办法》还明确了省级新型研发机构建设发展要重点围绕我省信息智能、生物医药健康等12大主导产业和装备制造、农产品加工等107个县域特色产业聚集,聚焦产业发展需求,凝练关键共性技术和“卡脖子”技术,组织开展技术研发和创新服务,推动科技成果转化,强化产业技术供给,为提高产业基础高级化、产业链现代化水平提供有力科技支撑。

《办法》将省新型研发机构分为初创型和成长型两个档次,分别从机构的

规模、能力和贡献三个层面制定了必须满足的基本条件和绩效目标。其中,对初创型省新型研发机构设置了13个基本条件和11个定量绩效指标;对成长型省新型研发机构提高了要求,设置了14个基本条件和12个定量绩效目标。同时,强化绩效管理,把绩效目标评价结果作为省新型研发机构档次确定、动态管理和经费支持的主要依据,激励引导新型研发机构提档升级、向高水平发展。

此外,《办法》还明确了加强监测评价和动态管理等具体措施。



11月14日,在隆尧县梅庄村红苹果种植基地,“小马扎”宣讲员四彦岭(右三)在为果农宣讲党的十九届六中全会精神。隆尧县组织25支“小马扎”宣讲队,160名宣讲队员深入基层,依托农村文化广场、社区文化家园等基层文化阵地,把全会精神讲清楚、讲明白。

河北日报通讯员 成梅摄

## 深入学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神 坚定不移推动党中央重大决策部署落地见效

展,加快建设经济强省、美丽河北。要带头树牢宗旨意识,把保障改善民生、维护好群众利益,作为政府工作的出发点和落脚点,全面推进乡村振兴,加快新型城镇化建设,办好民生实事。要带头发扬

斗争精神,统筹发展和安全,加强对重点领域风险隐患的监测研判,强化源头治理,进一步完善常态摸排、动态监管、应急处置等长效机制,牢牢守住不发生系统性区域性风险的底线。要带头全面从

## 深入学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神 为加快建设现代化经济强省美丽河北作出政协贡献

历史经验的决议》,全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,是闪耀着马克思主义真理光辉的纲领性文献。大家一致表示,要深入学习贯彻党的

十九届六中全会精神,认真落实省委要求,为加快建设现代化经济强省、美丽河北作出政协贡献。

会议强调,要提高政治站位,充

严治党,加强政府系统党的建设,履行管党治党责任,坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争,坚持严以律己,永葆清正廉洁的政治本色。要带头践行严实作风,对分管部门和领域认真负责,主动担当作为,狠抓工作落实,严守中央八项规定及其实施细则,坚决破除形式主义、官僚主义,在省政系统营造风清气正、干事创业的良好环境。

分认识党的十九届六中全会的重大意义。要把握精神实质,从党的百年奋斗重大成就和历史经验中汲取智慧和力量。要坚持党的领导,加强理论武装,强化思想政治引领,坚持大团结大联合,发挥政协团结统战优势,把全会精神学习贯彻好。



## 王少奇、卜荣久:血染冀东的卫生部部长、政委

### 燕赵英烈 (160)

王少奇(1912—1944),原名王毓琨,字季儒。河北省香河县人。1933年考入北平医学院。1935年参加一二九学生运动。1936年3月加入中国共产党。1938年7月参加冀东大暴动,配合八路军第四纵队攻克蓟县县城。1939年9月,任蓟(县)遵(化)兴(隆)游击支队政委及盘山八路军办事处主任。1940年,先后任蓟(县)平(谷)密(云)联合县县长、蓟(县)宝(坻)三(河)联合县县长,群众称他“有民族的硬骨”,被誉为“八路军的好县长”。1944年,任冀热辽军区卫生部部长。

宣、卜庸。河北蓟县(今属天津市)人。1935年在北平中国大学读书,参加了一二九学生运动,被推选为青年抗日先锋队大队长。1936年,加入中国共产党。1938年参加了冀东大暴动,历任昌(平)延(庆)怀(来)联合县县长、蓟(县)遵(化)兴(隆)联合县县长、冀热边区行政专员公署秘书长等职。1944年7月,任新组建的冀热辽军区卫生部部长。

1944年10月16日,冀热边区特委在丰润县张庄子召开扩大会议,遭到数千日伪军的包围。次日,在杨家铺突围战斗中,王少奇、卜荣久自戕殉国。2014年9月,二人被列入第一批300名著名抗日英烈和英雄群体名录。

卜荣久(1908—1944),原名卜汝



(上接第一版)

会议研究了《河北省省级重要物资储备管理办法(修订草案)》,强调要提高政治站位,强化底线思维,健全中央和地方、省级和市县、政府和企业储备相结合的储备制度,进一步优化重要物资储备布局,增强大宗商品储备和调节能力,更好发挥政府储备稳定市场功能。要加大监管力度,创新监管方式,发挥专业监管、行业监管和市县属地监管合力,确保储备物资平时备得足、管得住、储得好,关键时刻调得出、补得上、用得着。

会议审议的《河北省科学技术奖励办法(修订草案)》,对奖项设置、提名、评审和授予及法律责任作出详细规范。会议强调,要学深悟透习近平总书记关于科技创新的重要论述,深入实施创新驱动发展战略,结合我省重大战略需求和科技发展规划,进一步修改完善《办法》,汇聚全省科技创新潜能。要强化科技奖励“指挥棒”功能,发挥鼓励自主创新、激发人才活力、营造创新环境等作用,完善科技奖励诚信体系和监督体系,推动创新型河北建设实现新突破。