

抓好春耕春管 夯实丰收基础



小麦要想长得好 「飞防套餐」不能少

□本报记者 李萌萌 通讯员 薛山文/图

“真是替农民着想，无人机免费给俺喷农药，节省了人力物力财力，让俺觉得种粮很幸福。”3月23日，鹤壁市淇滨区钜桥镇三里屯村股份经济合作社负责人赵学洲开心地说道。

十余架植保无人机在飞防队员的遥控下腾空而起，拉开了2022年淇滨区小麦病虫害统防统治飞防工作的序幕。无人机起降、飞行、喷洒精准到位，在三里屯村南绿油的麦田上进行“一喷多防”作业。

“鉴于灾后苗情弱等情况，淇滨区首次启动建制、全域性的小麦统防统治飞防作业。”淇滨区农业农村局办公室主任黄伟说，建制就是将区、乡、村三级种植小麦的地块全覆盖，全域性则是包含种植小麦的农民、种植大户、农业合作社。

目前是小麦春季病虫害防治关键期，为促进小麦起身拔节期促弱转壮，防止重大病虫害发生，淇滨区农业农村局积极筹措各级各类农作物灾后恢复重建资金127万元，公开遴选专业化植保飞防团队，因“苗”制宜定制了防治药剂等专业“飞防套餐”，利用植保无人机统一对全区7.07万亩小麦进行病虫害统防统治飞防服务，不但节省了物力人力，更实现了降本增效。

“目前，全区小麦一、二类苗6.21万亩，占全区小麦播种面积的87.8%，三类苗0.86万亩，占全区小麦播种面积的12.2%。下一步，我们将持续扛牢粮食安全责任，深入实施‘藏粮于地、藏粮于技’战略，加强中后期麦田管理，抓好技术指导服务和农资供应，做好应防尽防，力争夏粮稳中有升。”淇滨区农业农村局党组书记、局长董长江说。



▲无人机在鹤壁市淇滨区钜桥镇三里屯村南绿油的麦田上进行“一喷多防”作业。

▲3月23日，襄城县范湖乡大郭村务工人员正在陈运山蔬菜种植专业合作社的百亩土豆大田里劳作。古国凡 李浩 摄

引来黄河水 浇灌滩区田

本报讯（记者刘亚鑫 通讯员张志超 郭广威）眼下正是冬小麦浇返青水的时节，3月23日，在封丘县李庄镇前辛庄村的麦田里，记者看到许多群众正在用黄河水浇地。

“过去种粮，最头疼的就是浇地。现在沟渠里都引来了黄河水，浇地更方便了。以前用井水浇的时候要一整天才能浇完这一块地，现在用黄河水大半天就浇完了，真是省时省力又省钱！”正在浇地的村民曹东海脸上洋溢着喜悦的笑容。

去年冬季，李庄镇坚持“四位一体”，推进四好农村路、农田水利建设、生态绿化和农村人居环境整治工作，选好田长、林长、井长、河长，以“四长”确保各项办实事成果能够得到长效落实。今年春天，各项工作效果凸显，群众

得到了实实在在的好处，该镇22个村的1300多眼机井全部正常运行，实现“一刷卡井就出水，农村妇女在家都能浇地，外出务工的不用再因浇地而回家”。

为了减轻群众负担，去年冬季，李庄镇在防洪堤西侧重新开挖了一条灌渠，这次派上了大用场。政府架起了大型抽水机械，从黄河里引水到渠里，群众只需要用小型抽水机就可以引黄河水灌溉农田。

据了解，李庄镇党委、镇政府结合“能力作风建设年”，把党员干部的能力作风建设与为群众办实事、办好事相结合，想群众之所想，急群众之所急，全力服务春耕保春灌，帮助群众浇好“返青水”，确保夏粮生产丰收，坚决扛稳粮食安全重任。

物资设备维护保养工作已基本完成 省水利厅物资储备中心扎实做好防汛抗旱物资备汛工作

本报讯 今年春节刚过，面对水利工作的新形势、新任务、新要求，河南省水利厅物资储备中心坚持以“能力作风建设年”活动为抓手，对防汛抗旱物资备汛工作早谋划、早部署、早落实，积极组织干部职工开展全员岗位练兵和重点工作人员培训，积极做好防汛抗旱物资备汛工作。

今年2月下旬，该中心组织5名技术骨干赴四川成都、德阳参加为期一个月的抢险救援无人机驾驶技术培训，学习无人机的原理、安全维护、实操实训、数据处理及运用等科目，有效掌握了新装备的操作使用技能。3月初，组织开展郑州仓库省级防汛抗旱物资设备的维护保养工作，聘请了设备生产厂家专业维保人员对各类设备进行保养，现场对物资储备中心干部职工和技术人员进

行指导培训，对移动泵车等排水设备更换防冻液、刹车油，对泵车发动机进行常规保养；对车载柴油机组和离心式柴油机组更换滤清器、防冻液、机油滤；对操作舟机、喷泵式冲锋舟进行开机运行试验，更换了齿轮油等；对各类电池进行充放电试验，对排水设备进行抽排水运行调试，确保了库存物资设备性能完好。

同时，该中心组织干部职工认真学习郑州“7·20”特大暴雨灾害调查报告，并结合全省防汛抗旱物资储备现状和省级物资在执行“7·20”特大暴雨救灾任务的工作实际开展交流研讨，结合实际，以案促改，细化和完善防汛物资应急保障预案，确保“储得好、调得出、用得上”。目前，物资设备的维护保养工作已基本完成，各类防汛抗旱物资设备状态良好。（王长山）

这两项1000千伏特高压交流工程开工 共建设输电线路525公里

本报讯（记者王旭）3月24日，记者获悉，国家电网有限公司福州—厦门、驻马店—武汉1000千伏特高压交流工程（分别简称福州—厦门工程、驻马店—武汉工程）开工。

福州—厦门工程起于榕城站、途经长泰站、止于集美站，新建长泰站，扩建榕城、集美站，新增变电容量600万千瓦安，建设双回1000千伏输电线路238公里，总投资71亿元，计划于2023年建成投运。驻马店—武汉工程起于驻马店站、止于武汉站，新建双回1000千伏输

电线路287公里，总投资38亿元，计划于2023年建成投运。

两项工程总投资109亿元，是国家电网有限公司以实际行动促进能源转型、保障电力供应的具体举措，对于进一步提升电网安全稳定水平和能源资源优化配置能力、更好地服务经济社会发展，具有十分重要的意义。

截至目前，国家电网已累计建成29项特高压工程，在运在建工程线路长度4.6万公里，累计送电超过2.5亿千瓦时。

淮阳区教体局筑牢校园疫情防控防线 每所学校明确定点医疗机构

本报讯 连日来，为加强校园疫情防控，周口市淮阳区教体局多措并举，全面落实疫情防控各项措施，筑牢校园疫情防控防线，为全区师生的生命健康安全保驾护航。

该区教体局要求，全区各学校要实行校园封闭式管理，严控校外无关人员入校；强化外来物品管理，各类快递、外卖一律不得进入校内；进一步加强校园环境消杀，定期对教室、宿舍、食堂等重点场所进行卫生消毒；各学校要针对性地开展应急演练，及时发现和解决细节性、关键性问题，确保一旦发生疫情，迅速启动应急处置机制，及时有效应对突发情况；完善“一校一院”机制，按照“属地管理、医校协同、就近方便、全面覆盖”的原则，每所学校明确一指定点医疗机构，对口指导疫情防控和学校卫生防疫工作；各级各类学校党组织书记、校长（园长）每日开展对重点区域、重点岗位、重点环节的巡查，排查潜在风险。

此外，为推进校园疫情防控工作扎实开展，深入开展，该区教体局将不定期组织相关人员深入各学校开展督查，查找学校疫情防控风险点和薄弱环节，指导督促学校及时补齐短板漏洞。对整改不及时、不到位、依法依规追究相关人员的责任。（周正然）

漯河市城乡一体化示范区 精准监督 筑牢疫情防线

本报讯（记者仵树大 通讯员张雨柔）“进入港口人员48小时内核酸检测阴性证明吗？对于外地来船采取什么管控措施？”3月21日，漯河市城乡一体化示范区纪工委督导组到漯河港，询问工作人员当前疫情防控措施是否落实到位。

当前，疫情防控形势严峻，为深入贯彻落实中央、省、市关于疫情防控工作要求，该区纪工委充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用，扛起疫情防控监督执纪问责的政治责任，始终将纪律挺在疫情防控第一线，把疫情防控工作作为当前重要任务来抓，为打赢疫情防控硬仗提供坚强纪律保障。

该区纪工委成立了由纪工委书记为组长的疫情防控专项监督工作专班，围绕常态化疫情防控工作要求，梳理行业部门和乡镇疫情防控职责，建立专项监督工作台账，紧盯防控责任落实，切实

筑牢“四个口袋”、压实“四方责任”，构建严密的疫情防控体系，部门、乡镇高效协同运转。

在此基础上，成立2个督导组，重点围绕港口、冷链物流、学校、养老院、商超、企业、建筑工地、交通卡点等建立监督清单，重点对人员摸排登记、物品和环境消毒、运输人员个人防护、疫苗接种和核酸检测等情况等进行监督检查，累计开展监督检查15次，发现问题23个，对督导发现问题当场责令整改到位，督促相关部门跟进处置，确保发现问题与督促整改同步，并及时开展“回头看”。

“我们将持续紧盯监督重点，建立疫情防控问题线索及时研判、快速反应、迅速核实、及时处置的工作机制，对落实防控措施不到位、履职不力快查快办、严肃处理，加大通报曝光力度。”该区党工委委员、纪工委书记王君说。

鹤壁市钜桥镇 积极开展就业援助活动

为集中帮扶困难群众就业，近日，鹤壁市淇滨区钜桥镇积极开展就业援助活动，针对全镇脱贫人口、监测对象、农村低收入家庭成员及农村困难残疾人等群体，开展入户走访，了解生活和就业情况，建立帮扶清单，及时帮助解决实际问题。本次共走访脱贫人口82户246人，

监测户26户57人，低保、五保、困难残疾等特殊困难群体482户738人，发放慰问品价值约8000元，发放就业政策宣传页591份。截至目前，全镇共提供公益性岗位70个，疫情卡点值班安置人员就业8人，有意愿提升技能水平、参加技能培训17人，为就业困难人员实现就业、稳定就业奠定了基础。（刘波）

悦读新思想 喜迎二十大 全省职工经典诵读活动开启

本报讯（记者王侯）3月24日，记者从省总工会获悉，为教育引导全省广大职工提升政治素养、筑牢思想根基，在全面建设社会主义现代化河南、实现第二个百年奋斗目标、谱写新时代中原更加出彩绚丽篇章中充分发挥主力军作用，省委宣传部、省总工会近日联合开展“悦读新思想 喜迎二十大”河南省职工经典诵读活动。

据了解，此次活动诵读篇目包括习近平新时代中国特色社会主义思想有关原文原著，党的十九大和十九届历次全会精神、习近平总书记系列重要讲话重要指示批示精神和红色经典诗词、散文札记等。诵读作品以视频报送方式进行，作品由职工关注河南省总工会微信视频号，点击参与“悦读新思想”活动，带话题发布相关视频即可。长视频作品将由主办方组织专业评委进行评选，短视频作品则根据作品质量和传播量，对优秀作品进行表彰。

嵩县武警战士 勇救落水儿童

本报讯（记者黄红立 许金安 通讯员赵明辰）“谢谢叔叔，我没事，再也不到水渠边去玩了，长大后我也要当武警，成为您像一样的人！”3月23日晚，在嵩县人民医院输液的李海洋接到了一个孩子的电话。

3月22日下午2点多，气温不到10℃。休假在家的李海洋和家人开车到嵩县人民医院做核酸检测。途经何村乡黄坪村时，突然听到有人喊“救命”，李海洋立即让父亲停车查看。不远处一个小孩即将沉入路边的水渠中。危急时刻，李海洋来不及多想，跳入齐胸深的渠水中，一把将小孩拉出，并向渠上爬去。

“当时孩子奶奶情绪比较激动，试图滑下水渠救孙子，我就一只手臂抱着小孩，另一只手推着老人往岸上去。”李海洋说。上岸后李海洋顾不上浑身湿透的衣服，第一时间给孩子拍背吐水，看着孩子慢慢恢复正常后，才放心离开。当晚，李海洋发烧住进了医院。

28岁的李海洋现服役于武警新疆总队某部，是一名优秀共产党员。在部队他严格要求自己，刻苦训练，多次受到上级嘉奖。探亲期间，他时刻保持军人的优良作风，热心帮助乡邻，深受群众好评。李海洋说：“党和部队培养了我，在群众遇到危险时就要挺身而出，敢于牺牲！”

党建联建添绿嵩山下 农旅融合赵庄焕新颜

□本报记者 冯刘克 杨远高

3月23日，河南日报农村版、河南日报报业集团经营管理部联合郑州市林业工作站在嵩山脚下的登封市石道乡赵庄村开展“党建联建，植树添绿助振兴”活动。3家单位为该村捐赠了价值5万元的苗木花卉。来自党建联建单位的党员志愿者们挥锹培土、浇水植苗，一番劳作，为赵庄村育出一片新绿。

“捐赠的这批苗木特别优良。拿雪松来说，苗高都超过5米，冠径达3米多，树形舒展匀称，非常漂亮。”赵庄村驻村第一书记方舟说。除了雪松，当天捐赠的还有法桐、高干石楠、红叶石楠、紫薇、绚丽海棠等苗木。方舟表示：“这批苗木的栽种，不但改善了村民的居住环境，也将为赵庄村建设美丽乡村、发展乡村旅游增添亮点，奠定了乡村振兴的绿色基底。”

“石道石道，石头当道。”石道乡地处丘陵地带，土薄石多，赵庄村更是如此。为了让这批苗木成活、成荫、成景，郑州市林业工作总站技术人员对苗木的栽种进行了精心规划布局和技术

指导，党员志愿者们深挖树坑，挖出大大小小的石头，按照标准种下苗木，浇足保活水，期待满眼春。

2015年，河南日报报业集团开始定点帮扶赵庄村，先后帮助该村引进艾草、林果种植和农产品加工等项目，助力该村甩掉贫困帽子。2021年，驻村第一书记积极协调河南日报报业集团创新开展“规划帮扶”，投资40万元邀请河南省文化和旅游规划研究院编制《登封市石道乡赵庄村旅游产业发展规划》，捐赠15万元助力赵庄村“美丽乡村”建设；去年该村成功入选河南省“千村整治万村示范”工程示范村“郑州市美丽乡村示范村”，争取资金300多万元进行基础设施和人居环境提升，引进专业公司运营休闲采摘、旅游购物项目，日均接待省内游客800多人，带动该村及周边群众20多人在家门口务工，初步实现了一二三产业融合发展。今年以来，赵庄村获评“河南省卫生村”，以全市第一名的成绩获得登封市“生活富裕红旗村”称号，目前正在加紧整合资源，提升休闲游和研学活动的配套服务能力，向农旅融合积极转型。

河南省气象学会开展气象科普进校园活动 全国30所小学线上同步参与

本报讯（记者李梦露 通讯员周爱春）3月23日，河南省气象学会紧扣今年世界气象日主题“早预警、早行动：水文气象信息，助力防灾减灾”，组织开展气象科普知识讲座，全国近30所小学以线上方式同步参与。

活动期间，河南省首席科普专家刘立成教授为学生们讲解了今年世界气象日的主题意义，介绍了中小学生对气象灾害防御知识，教孩子们如何采取有效措施保护好自己。同时，通过课件向学生展示了日常生

活中耳熟能详的气象学，给大家讲解了汉字中蕴藏的气象知识。

据悉，今年年初，在中国科普研究所、中国气象学会、中国科协农村专业技术服务中心的指导下，河南省气象局、河南省气象学会邀请全国众多知名科普专家，为全国中小学生对量身定制了一系列气象科普课程，在今年“3·23”世界气象日、“5·12”防灾减灾日、科技活动周、“全国科普日”活动期间，采用线上线下相结合的方式举行科普讲座，惠及全国300多所中小学。



2022年3月23日是第62个世界气象日，永城市委统战部联合市气象局在市第四高级中学，通过便携式自动气象站、风向风速仪等设备，向学生介绍气象观测原理，增强他们对天气和气象的感性认识。

本报记者李燕 通讯员刘广摄

防灾减灾 预警先行