

民生水利“加速跑” 冬春保障“底气足”

双辽市卧虎镇整治河道沟渠护民安

本报讯(记者 魏静)为切实保障全镇农业生产稳定发展,筑牢防汛安全底线,双辽市卧虎镇抢抓有利时机,全面启动今冬明春水利工程建设。此次工程紧紧聚焦农业生产“灌溉保障”与群众生活“防汛安全”两大核心诉求,通过河道清淤、沟渠整治、设施修缮等一系列实打实的举措,精准破解民生痛点,为今冬明春农业生产增收、群众安居乐业筑牢硬核水利支撑。

走进卧虎镇五家子村的水利工程施工现场,大型挖掘机、装载机往来穿梭,机械轰鸣声此起彼伏,施工人员正各司其职、有条不紊地开展挖沟清淤作业,一派热火朝天的建设景象。“以前一到雨季,这片地就容易积水,玉米、大豆都受影响,咱们心里急得慌。现在政府牵头修水利,以后种地再也不用愁涝了!”路过的村民李大爷看着忙碌的施工现场,脸上满是期待。

据了解,五家子村的沟渠整治工程是卧虎镇此次秋冬季水利建设的重点项目之一。该工程针对村内老旧沟渠淤塞、排水不畅的问题,进行全面

清淤拓宽和边坡加固。工程完工后,将精准破解周边农户的生产生活痛点,为100公顷耕地筑牢排涝“安全网”,解决困扰多年的地涝难题,有效提升农田灌溉和排涝能力,为农业生产、农民增收夯实坚实基础。

“水利是农业的命脉,更是咱们村民的‘安心脉’。”五家子村党支部书记张宏深有感触地说,“过去每到汛期,村里部分路段和田间就会积水,不仅影响农业生产,还存在安全隐患。这次镇里把水利工程修到了咱们心坎上,施工队加班加点赶进度,我们村‘两委’也全力配合做好协调工作,就是盼着工程早日完工,让村民们踏实种地、安心生活。”

除了五家子村的沟渠整治,介力本河河道清淤工程同样推进迅速。介力本河是贯穿卧虎镇的重要河道,承担着周边多个村屯的排洪任务。此次工程针对河道内多年淤积的淤泥、垃圾和杂草进行彻底清理,共实施1.1万延长米清淤作业;同时对全镇范围内1.3万延长米沟渠开展系统整治,

包括清淤疏浚、破损修复等。截至目前,河道清淤和沟渠整治两项工程已完成50%的施工任务,整体进展超出预期。

为进一步提升水利设施的综合保障能力,卧虎镇在清淤整治的基础上,还将持续完善基础设施配套。后续计划新建、修缮涵管桥12个、方涵27个,通过这些系统性的改造升级,全面提升田间排涝泄洪能力,确保在汛期能够从容应对积水挑战,为今冬明春的农业生产和群众生活提供全方位的保障。

“秋冬水利建设既是补短板、强弱项的民生工程,也是为来年农业发展蓄势赋能的基础工程。”卧虎镇党委副书记、镇长孟祥国表示,将继续严把工程质量关,加快施工进度,确保所有水利项目在今冬明春关键节点前全部完工并投入使用。同时建立长效管护机制,加强对水利设施的日常维护,让水利工程持续发挥效益,为推进乡村振兴、保障民生安全提供有力支撑,让群众在水利建设中感受到实实在在的幸福感和安全感。

促进脱贫地区经济社会持续发展

金观平

振兴论坛

“十五五”规划建议提出,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。促进脱贫地区经济社会持续发展,是巩固拓展脱贫攻坚成果的必然要求,关乎脱贫群众切身福祉和经济发展大局。

“十四五”期间,中央财政衔接推进乡村振兴补助资金规模总量达到8505亿元,脱贫地区基础设施显著改善,公共服务水平持续提升,特色产业稳步发展。160个国家乡村振兴重点帮扶县和3.5万个易地搬迁集中安置区得到重点支持,经济实力、发展后劲明显增强。

然而,不少脱贫地区位置偏远、资源较少,产业支撑不够牢固,公共服务仍有短板。脱贫不是终点,而是新的起点,要多措并举推动脱贫地区经济社会发展再上新台阶,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。

筑牢保障防线。脱贫不是一时之功,保障还需久久为功。要优化政策保障,统筹兼顾财政、民生、教育等领域,坚持尽力而为、量力而行,根据脱贫地区实际情况,遵循发展规律,稳扎稳打落实保障工作。在保持政策连续性、稳定性的同时,不断优化调整具体措施,坚决防止急转弯、急刹车。要强化技术保障,善用先进技术助力常态化防止返贫致贫监测体系建设,为监测的科学性、精准性、有效性提供支撑。

加强对帮扶对象的动态管理,更好实现对农村低收入人口、欠发达地区的分层分类帮扶。

培育特色产业。产业持久兴旺,才能稳定脱贫、防止返贫。面对区位与资源的相对劣势,脱贫地区要锻长板、补短板,最大程度激发产业潜力、增强经济韧性,为推动当地高质量发展夯实基础。比如,有的地区全力做好“土特产”文章,以品牌建设提升产品附加值,通过发展特色文旅、开拓电商渠道等方式,实现产业链延伸、价值链提升;有的地区以系统思维引领产业发展,持续推进产业、就业、健康、教育等方面融合发展,在培育壮大新型经营主体的同时,以特色产业带动就近就地就业。

完善基础设施。基础设施是经济社会发展的重要支撑,与脱贫地区群众的获得感、幸福感紧密相关。持续改善基础设施条件、提升公共服务水平,既能为脱贫地区发展提供更好环境,也有助于激发群众内生动力。一方面,要立足当下,聚焦不同脱贫地区面对的发展痛点,有针对性地完善相关设施;另一方面,要着眼长远,加强基础设施统筹规划,为脱贫地区长期可持续发展提供有力支持。循序渐进完成设施升级,充分利用好各种公共服务资源,切实改善群众生产生活条件,杜绝“面子工程”“形象工程”。

促进脱贫地区经济社会发展是一项长期任务,要以更坚定的决心、更扎实的举措,一件接着一件办、一年接着一年干,用发展的办法让脱贫成果更加稳固、更可持续。

晚播晚种会影响“中原粮仓”明年夏收吗？

豫东大地,晨雾尚浓。在位于河南省周口市郸城县的周口国家农高区2.6万亩种植示范区内,几台重型拖拉机一大早便开足了马力。犁型搅动下,这片希望的田野上不断涌起一层层土浪。

初冬已至,受秋收连阴雨天气影响,河南多地今年秋种整体较往年晚了一个月左右。晚播晚种,会影响“中原粮仓”明年夏收吗?

这几天,随着秋种工作不断加紧,周口国家农高区管委会副主任梁辉几乎每天都在地头待着。面对记者的提问,他笑着摆摆手:“不误事,现在还是农历九月,没错过农时。”

农高区的土地,有些凹凸不平,有些则细碎如面粉。梁辉解释:“我们对耕地层重新进行了整理,一方面有利于土壤散墒,另一方面也可以捣碎已经板结的部分,让小麦的根系扎得更深。”

“一块好地,是小麦丰收的基础。”梁辉介绍,农高区的土地深翻率达80%以上,深度超过25厘米。深翻后经适度晾晒,依次进行驱动耙、旋耕作业,可以确保整地达到“深、松、细、匀、平、实”标准,为播种创造良好条件。

交谈间,当地种粮大户王雷骑着电动车赶了过来。王雷在这片示范区承包了近1400亩土地,最近,电动车成了他工作的必需品——拖拉机在前边犁着地,他就在后面骑车跟着,为的是看看还有哪些土块没有捣碎。

人勤地不懒。今年秋收,王雷的地里虽然也有部分积水,但他没事就往地里钻,看见有水就自己拿着铁锹挖沟排水。在王雷的悉心照料下,今年他种的玉米亩均产量超过1200斤。

“这块地不赖,来年肯定有好收成。”王雷一边弯腰抓起一把土在手心里捻了捻,一边笑着告诉记者,“今年农高区还特地为我们提供了农机整地服务,降低了我们种地的成本。”

好地更要配好种。今年秋种,农高区

大部分农户采用了周麦36、郑麦1860等品种。“这些种子经过多年检验,生长期短、耐受性强,适合晚播。”郸城县农业农村局副局长推广专家袁文先说。

小麦的生长周期好比一场长跑。“晚‘起步’没关系,关键在于是否采取科学的管理措施。”袁文先说。为此,农高区特地增加了每亩地种子的播种密度,从之前的每亩30至35斤,提升至40至45斤。同时,建议农户尽量使用有机肥、菌肥取代复合肥,未来出苗后增施叶面肥,促进小麦生长。

一亩地,三分靠种、七分靠管。选用良种,以种补晚;加大播量,以密补晚;施足底肥,以肥补晚;提高质量,以好补晚……面对今年秋汛与晚播带来的挑战,河南多地农业农村部门正积极行动起来,确保小麦种足、种好、管好。

近日,鹤壁市农业农村局印发鹤壁市晚播小麦冬前管理技术明白纸,指导农户“种后即管、管早管好”,推动管理关口前移。“晚播不等于减产,关键在于管理跟进。我们通过指导农户因地因苗施策,确保各项措施精准到位。”鹤壁市农业农村局副局长农艺师刘斌说。

在驻马店市汝南县,当地积极推广抗湿晚播技术,指导农户科学选用药剂,做好种子包衣或药剂拌种,从源头降低小麦苗期病虫害发生基数,为麦苗冬前稳健生长保驾护航。

抓好小麦秋播,是当前河南“三农”工作的重中之重。目前,河南农业农村部门已制定小麦抗湿晚播技术指导意见,指导各地出台小麦晚播“一县一方案”,保障种子、肥料等物资供应,大力推广深耕整地、药剂拌种等关键技术。截至11月18日,河南小麦已播面积8116万亩。

“河南将加大工作力度,强化工作措施,坚决打赢抗湿播种攻坚战,确保麦播面积继续稳定在8500万亩以上,夯实明年夏粮生产基础。”河南省农业农村厅相关负责人表示。

(新华社记者 翟濯)

农业农村部部署互联网经营农药专项治理行动

农业农村部近日制定印发《2026年互联网经营农药专项治理行动方案》,联合有关部门依法整顿互联网经营农药市场秩序,严查互联网农药经营资质,规范农药产品信息展示,强化互联网交易第三方平台责任,以专项治理行动规范互联网经营农药行为,推动构建监管长效机制。

具体来看,农业农村部将制定负面清单,在限制使用农药名录基础上,对一些特定农药品种进行严格管理。列入负面清单的农药品种禁止利用互联网经营。

完善工作机制,建立互联网经营农药重

点监测名单,加强与第三方平台交流,健全问题产品查处机制。

加大抽检力度,开展互联网经营农药产品抽样监测,对于假劣农药产品和违规经营行为,依法严处“露头就打”。

加强协调联动,强化互联网经营农药监管跨部门、跨区域和省部联动,推行线上线下一体化管理。

推动社会共治,积极发挥行业自律作用,加强法规政策宣传解读,畅通投诉举报渠道,形成多元监管合力。

(古一平)

宣传进乡村 法治助振兴

本报讯(记者 魏静 通讯员 张馨月)12月4日是国家宪法日,为切实提升农村群众的法治意识和法治素养,12月1日,铁西区人民法院平西法庭联合平西乡司法所,走进平西乡开展“宪法宣传进乡村”主题活动。活动聚焦村民高度关注的土地承包经营权等热点问题,通过现场宣讲、答疑解惑、发放资料等形式,将专业法治服务送到群众身边,为乡村振兴注入法治动能。

活动现场,法庭工作人员与司法所干警通过设置宣传咨询台、发放宣传手册等方式,向过往村民普及宪法基本知识。法官结合农村生产生活实际,用通俗易懂的语言解读宪法中与村民权益密切相关的法律条文,重点围绕土地承包经营权流转、确权登记、纠纷解决等高频问题展开详细讲解,让村民在潜移默化中接受法治教育,增强依法维权的意识和能力。

“家庭成员之间如何共享土地承包经营权?全户消亡后土地收回有哪些程序?”西条子河村干部杨建针对工作中遇到的实际问题向法官提问。法官结合《中华人民共和国农村

土地承包法》相关规定,通过典型案例剖析的方式,对问题进行逐一回应,清晰阐释了土地承包经营权的法律边界、流转规范及纠纷处理途径,同时提醒村民在土地流转过程中要签订规范合同,留存相关证据,避免法律风险。

“之前对土地承包相关法律知识一知半解,遇到问题不知道找谁咨询,今天法官的讲解特别接地气,很多困惑都迎刃而解了。”西八大村委会干部董桂荣听完讲解后深有感触地说,此次宣传活动让村民们学到了实用的法律知识,也为基层干部处理土地相关事务提供了法治指引,对推进乡村治理法治化具有重要意义。

据悉,此次宪法宣传进乡村活动是铁西区人民法院平西法庭践行司法为民宗旨的具体举措,平西法庭将继续加强与司法、乡镇、村委会等部门的协作配合,立足农村实际需求,创新法治宣传形式,开展更多贴近群众、贴近生活的普法活动。同时,进一步完善矛盾纠纷多元化解机制,加大对农村土地纠纷、邻里纠纷等各类矛盾的排查化解力度,将司法服务延伸到基层“最后一公里”,努力把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态,为推进乡村振兴、建设法治乡村提供坚实有力的司法保障,让法治之花在乡村大地持续绽放。

今冬不放松 来年“丰”可期

——多地冬种及田间管护见闻

小雪节气已至。往年此时本应渐趋沉寂的关中原,广袤田野间仍是繁忙景象。因为持续降雨导致秋收推迟,今年本应在10月下旬就可完成的以冬小麦为主的夏粮播种,推迟至今。抢抓农时,确保应播尽播,成为眼下陕西夏粮主产区农民的自觉行动。

放眼全国,秋冬交接之际,各地农民不约而同加快着脚步,抢抓农时不放松,为明年夏粮丰收打下坚实基础。

良田播良种 抢种不放松

“地不冻,只管种!”小雪节气过后的关中原,气温逐日下降。当记者在陕西省渭南市临渭区官道镇小什村见到柳路路时,一边紧盯播种机行进轨迹,一边默数下种数量的这位“80后”粮农,顾不得擦拭头上汗水,发出了由衷感慨。

柳路路说,今年秋淋多年少见,包括渭南在内的陕西多地,秋收开镰普遍推迟15天以上。“到11月10日才完成秋收。往年小麦的秋播,今年不得不成为冬播。”

保质保量完成小麦播种,成为眼下当务之急。最近十来天,在柳路路耕种的2300多亩粮田里,每天从天不亮到日落的十几个钟头,都能见到旋耕机、深松机、播种机作业的场景。

“正常年景下,一亩小麦用种量在35斤左右,复合肥需要120斤。但今年因为播种期推迟,用种量和复合肥用量有所增加,分别达到了47斤和140斤。为了确保小麦出苗,麦种距地表的距离也要由以往的8公分以上控制到5公分以下。经过秸秆还田、深松、晾晒后的麦田,土壤墒情不错,25号前完成播种不成问题!”他说。

10月下旬,在山东省汶上县,晨雾尚未散尽,农机手郭海洋驾驶大型拖拉机牵引精密播种机,在郭仓镇郭仓村田间平稳作业。

“每天凌晨五点我们就要开始作业。”郭海洋说。

汶上县农业农村局高级农艺师郭延习说,今年秋冬种期间,汶上县组织100余支农技服务队下沉田间,分区、包片开展小麦播种技术指导。

据农情调度,截至11月20日,全国冬小麦播种过九成半。其中,黄淮海过九成半,进入扫尾阶段。

良技现良田 科技助生产

为确保播种质量,记者走访发现,今年多地冬小麦播种科技含量不断提升。

今年秋冬种的紧张时刻,在河北省阜城县崔家庙镇,种粮大户李洪亮的播种作业科技范儿十足:一台台大型撒肥机、旋耕机、播种机有序穿梭,伴随着机械轰鸣声,从精耕细作到深翻旋耕,再到精准播种,一套标准化的冬小麦播种流程高效运转。

望着眼前的麦田,李洪亮对明年的收成充满期待:“县农技站技术员经常下地指导,从施肥配比到播种时机,都给我们讲得明明白白。”

“晚播看品种,品种看耐性。选种是小麦增产首要前提,北方小麦主产区应优先选用节水高产的优质强筋品种。”每到一处麦田,河北省农林科学院旱作农业研究所副所长乔文臣都会叮嘱,“播种环节还要坚持适墒、适期、适量、适机、适深原则,综合运用窄行精播、宽幅精播等技术;同时要紧盯冬季冻害,确保麦苗安全越冬。”

随着陕西西咸新区太平镇枣坪村800多亩麦田完成播种,冬灌用水成为农民们的关注点。

枣坪村党支部书记兼村委会主任黄开荣说,村里的麦田主要依靠电泵抽水灌溉。最近几天,国网西咸新区供电公司组织服务队深入田间,利用无人机对配电线路、变压器等进行全方位排查,及时处理了线路老化等隐患。

种粮有奔头 来年“丰”可期

农民们对来年的收获,有着各自的期许。“现在国家这么支持粮食生产,我们不仅要让自己的田地产出更高,还要把好经验、好技术分享给更多农户,带大家一起提升粮食产能。”黑龙江省黑河市爱辉区嘉兴现代农业专业合作社理事长盖永峰说,今年他们合作社种植了一万多亩玉米。

“丰收来之不易。今年春季,黑河遭遇倒春寒,作物播种时间较往年推迟,面对不利气候,我们选用抗逆性强的玉米良种,搭配测土配方施肥、秸秆还田等科学种植技术,不仅稳住了苗情,还实现了玉米品质与产量的双提升。”盖永峰说。

新疆维吾尔自治区奇台县粮农郭金年今年种植了600亩小麦。“最近,我完成了新一季冬小麦播种,面积比去年增加了200亩。”他说,国家对种粮农民的各项补贴,能按时、足额发放,争取明年继续高产。

“政策托底、科技助力,我们种粮有奔头!”采访中,一些粮食种植专业合作社负责人告诉记者,他们计划在现有种植面积基础上,进一步扩大种植规模、提升种植水平,做到多种粮、种好粮。

“我们要和大伙一起提升粮食产能,为端牢‘中国饭碗’、保障国家粮食安全,尽好咱农民的一份责任。”盖永峰说。

(新华社记者 刘彤 王昆 胡璐)