

李强在福建、江西调研时强调 顺应人民群众对高品质生活新期待 在推动高质量发展中不断增进民生福祉

新华社南昌3月20日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强3月18日至20日在福建、江西调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于民生工作的重要指示精神,认真落实全国两会明确的相关任务,顺应人民群众对高品质生活的新期待,下大气力抓好各项民生实事和民心工程,着力提高公共服务水平,更好满足人民多层次多样化需求,在推动高质量发展中不断增进民生福祉。

在福建,李强首先来到福州西湖公园,察看湖湖水水质,详细了解西湖水治理情况。他强调,良好生态环境是最普惠的民生福祉,西湖治理成果来之不易,要倍加珍

惜、接续努力,让水更清、景更美。李强来到大凰山社区长者食堂·学堂,与在这里活动的老人和托管儿童交流。他说,老年人安享晚年和孩子健康快乐成长牵动亿万家庭,要立足地方实际,创新管理运营,提供更优质的养老和托管托幼服务。在杉林华府小区,李强听取福建省住房和城乡建设厅工作情况汇报,要求针对不同群体的需求不断完善租购并举的住房体系,加强设施配备,提升居住品质。在闽都创新实验室,李强了解实验室科研攻关、成果转化等情况,充分肯定推进产学研融合相关做法,希望他们在以机制创新促进科技创新方面继续探索、走出新路子。在福州

高意集团,李强听取企业情况介绍,为企业扎根中国、业绩快速增长感到高兴,叮嘱有关方面着力优化营商环境,支持外资企业在中国持续深耕、更好发展。

在江西,李强来到南昌市新建区就业之家,与工作人员和求职人员交流,了解重点群体就业情况。李强说,就业是民生之本,要用更加精准贴心的服务,全力帮扶就业困难人员找到工作。在江西现代职业技术学院,李强听取江西省职业教育情况汇报,与师生交谈。他说,三百六十行,行行出状元,要高度重视发展职业教育,深化产教融合,培养更多高素质技术技能人才。在九龙湖社区卫生服务中心,李强听取江

西省基层公共卫生服务情况汇报,向医务人员、就诊群众详细了解药品配备、家庭医生签约等情况,要求持续引导优质医疗资源下沉基层,让群众在家门口享受到更好的医疗服务。在江西省绿能农业发展有限公司,李强听取育秧技术汇报,走进大棚、秧田察看秧苗长势。他指出,当前是春耕备耕关键时期,农时不等人,要加强技术指导,抓好农资保供,多措并举确保有好收成。

李强充分肯定福建、江西经济社会发展成就,希望两省深入贯彻落实习近平总书记关于乡村振兴重要指示精神,锐意进取,扎实工作,在推动高质量发展、创造高品质生活上取得新的更大成绩。吴政隆陪同调研。

春季来临,随着气温升高、户外活动增多,我国进入森林草原火灾高发期。

近日召开的全国森林草原防灭火工作视频会议指出,春季森林草原火灾诱因多、风险高,要时刻保持警觉。无论是气象条件和自然环境更趋不利,还是部分地区野外火源管控力度不够,抑或是森林草原火灾人民防线筑得不牢,都警示我们森林草原火灾防控形势依然严峻,必须采取更加有力有效的措施,坚决遏制森林草原火灾多发势头。

做好森林草原防灭火工作,要坚持把“防”摆在第一位。如果在“防”上放松,后面“灭”就要投入成倍甚至十倍、百倍的精力和成本,还要面临不可挽回的巨大损失。只有保持强烈的风险意识、忧患意识,保持警钟长鸣的清醒,把风险想在前面、预案做在前、工作干在前,才能牢牢掌握应对风险的主动权。

做好森林草原防灭火工作,要把风险化解在萌芽之时。“墨菲定律”告诫我们,防范事故发生,必须从大量的事故苗头、隐患处着手。为此,在防范森林草原火灾时,要强化研判预警,强化巡护监测,综合运用多种科技手段提高火情监测覆盖率、识别准确率,并及时反馈。只有这样才能确保发生险情第一时间反应、第一时间处置、第一时间救援,从而避免造成更大损失。

做好森林草原防灭火工作,要守牢安全底线。防范森林草原火灾,需始终坚持人民至上、生命至上的原则,切实把安全第一贯穿于整个防灭火工作全过程。一旦人民群众生命安全受到威胁,响应要迅速、排查要细致、转移要果断,要严格按照相关规定进行现场侦查和火情研判,科学实施灭火和救援。

建设高水平的平安中国,必须要统筹发展和安全。面对当前严峻的森林草原火灾形势,各地各部门要进一步完善工作机制,将“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力,把各项措施落早、落细、落到位,全力保障人民群众生命财产安全,为我国经济社会高质量发展营造安全稳定环境。

森林草原防灭火： 要坚持把“防”摆在第一位

新华社记者 叶昊鸣

858处大中型灌区开灌 全国春灌有序展开

新华社记者 刘诗平

全国春灌工作目前正由南向北有序展开。根据水利部最新调度,全国已有858处大中型灌区开始进行春灌,累计灌溉水量约8.44亿立方米,累计灌溉面积近3000万亩。

水利部农村水利水电司司长陈明忠20日接受新华社记者采访时表示,春灌历来是水利部门工作的重点。各级水利部门正在积极做好春灌的组织、协调、指导和调度,稳定灌溉面积,实现应灌尽灌。

今年春节前后,黄河中游、黄淮海平原地区多地普降雨雪,冬麦区土壤墒情普遍较好,今年春灌开灌时间较往年晚10天至半个月。

“数字赋能科学灌溉是今年保障春灌的主要新措施。”陈明忠说,各地发挥灌溉试验站作用,依托数字孪生灌区建设,加强相关信息的融合应用,根据作物种植结构、播种面积、所处生育期及需耗水规律,通过模型平台和知识库,自动生成并适时优化调整智慧灌溉方案,推动农田灌溉自动化、灌溉方式高效化、用水量精准化。

据介绍,今年春灌工作中,山东省位山灌区通过高效统一的数字孪生灌区平台,立足春播面积、引蓄水

情况、土壤墒情等信息数据,利用配水调度模型,优化生成适合当前灌季的供水调度方案,同时使用水动力仿真模型进行预演。目前已浇灌良田50万亩,亩均用水量降低约10立方米,提高了水资源节约集约能力。

安徽淠史杭灌区依托数字孪生灌区系统监测,于今年2月中旬发现寿县大井水库蓄水仅1700余万立方米,难以满足本区域春灌用水需求,随即调整灌区上游降雨来水,实施错峰引水充库。目前,大井水库蓄水达3300万立方米,可保障今年春灌用水需求。

灌区是粮食稳产保供的基础。陈明忠表示,去年实施的581处大中型灌区现代化改造项目目前已进入扫尾阶段,共新增恢复改善灌溉面积超过3500万亩,将在今年春灌中发挥效益。同时,去年在黄河、松花江流域洪水影响的69处大中型灌区250多万亩灌溉面积正在加速修复,并采取临时性措施保障春灌灌溉。

“通过增发国债和中央预算内资金支持,今年将启动实施1200余处大中型灌区现代化改造升级,进一步完善灌排工程体系,夯实粮食安全水利保障。”陈明忠说。

(新华社北京3月20日电)

《中国古代重要科技发明创造》 系列纪念封第四辑发行

新华社北京3月20日电(记者张泉)《中国古代重要科技发明创造》系列纪念封第四辑20日正式发行。此系列纪念封旨在展现我国古代科学成就与科技文明,传播科学思想,弘扬科学精神。

第四辑共9枚纪念封,题材分别为:制图六体、布达拉宫、阴阳合历、方剂学、茶树栽培、线性方程组及解

法、瓷器、罗盘(指南针)、郑和航海。

据悉,《中国古代重要科技发明创造》系列纪念封由中国邮政、中国科学院学部工作局、中国科协科学技术传播中心共同推出。该系列纪念封基于中国科学院自然科学史研究所遴选的88项“中国古代重要科技发明创造”设计,计划发行88枚,分10辑完成发行。

国家统计局将组织开展第三次全国时间利用调查

国家统计局20日发布2024年第2号公告,决定于2024年开展第三次全国时间利用调查。

时间利用调查是国际通行的一项社会调查,主要通过采集居民在一段特定时间内的活动信息,反映居民在个人生理必需活动、有酬劳动、无酬劳动、个人自由支配活动等各项活动的时间投入,被世界各国广泛应用于评估社会生活质量、测量无酬劳动对经济发展的贡献以及分析民生福祉政策影响等。

据介绍,第三次全国时间利用调查的内容主要是抽取调查户内家庭成员基本情况及时间利用情况,包括家庭成员基本情况表、日志表

和开放式问卷三张调查表。此次全国时间利用调查现场调查时间为5月11日至31日。

国家统计局社科司有关负责人表示,我国曾于2008年、2018年开展过两次时间利用调查。与前两次调查相比,此次调查范围首次拓宽至全国,调查对象首次扩展至6周岁以上常住成员,调查首次全面使用电子化采集方式。此外,第三次全国时间利用调查的时间利用活动分类更加细化,更加精准细致反映居民在工作、学习、生活、出行、养老、就医、文体活动参与等方面的情况和期盼,有助于更加全面了解居民的生活福祉。

(据新华社北京3月20日电)

我国成功发射 鹊桥二号中继星

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,星箭分离,将鹊桥二号中继星直接送入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月转移轨道,中继星太阳翼和中继通信天线相继正常展开,发射任务取得圆满成功。

这是3月20日8时31分,探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。

新华社记者 杨宇摄



(上接第一版)今年中央一号文件提出,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上。扩大玉米单产提升工程实施规模,启动小麦单产提升行动,一系列有力举措支撑单产稳步提升。

——政策给力稳预期。

“政策托底,今年打算种400多万亩早稻。”江西省永丰县坑田镇罗珠村种植大户邓冬根算账,去年每亩收到一次性种粮补贴18元,早稻生产补贴36.5元,中晚稻补贴27.5元,享受耕地地力保护补贴112元。水稻保险还有补贴,一亩只要缴纳保费8.8元。

永丰县农业农村局副局长汪建平介绍,县里统筹产粮大县奖励和耕地轮作(双季稻)等项目资金用于支持早稻生产,“粮农吃下‘定心丸’,今年全县粮食种植面积稳定在91.6万亩以上。”

继续实施耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴和稻谷补贴,适当提高小麦最低收购价,在全国实施三大主粮完全成本保险和种植收入保险政策,完善主产区利益补偿机制……好政策落入田间,不断调动农民种粮和地方抓粮积极性。

既重产量,又重产能,努力在高基点上实现粮食生产新突破

习近平总书记指出:“粮食生产根本在耕地,命脉在水利,出路在科技,动力在政策,这些关键点要一个抓一个,抓到位,努力在高基点上实现粮食生产新突破。”

保障粮食安全,提升粮食产能是首要任务。春耕一线,广袤田间,良种、良法、良机、良田、良制融合,筑牢大国粮仓根基。

3000多亩高标准农田,田成方、渠相连。山东省嘉祥县国庙村种粮大户国东来感慨:“旱能浇、涝能排,农机开进来,春管更省心。”

耕地是粮食生产的命脉。“目前全县建设高标准农田77.7万亩,接下来将加强耕地质量建设和管理,推动粮食种植绿色化、特色化,让良田产出高效益。”嘉祥县农业农村局党组成员胡宝军说。

水利是农业的命脉。陕西省渭南市东雷抽黄灌区近日启动春灌,伴随水车轰鸣声,汨汨黄河水沿着纵横渠系提到旱塬。“小麦喝饱水,长个有劲儿。”合阳县黑池镇峪梁村村民车峰刚浇完自家地块。东雷抽黄灌区不断完善渠系,扩大灌溉面积,今年将完成春灌55万亩次。

春耕有序推进,背后是农业基础设施持续改善。2023年我国新建和改造提升高标准农田8611万亩。今年加快报批实施逐步把永久基本农田全部建成高标准农田实施方案,以提升粮食产能为首要目标,把提高农业综合生产能力摆在更加突出的位置,持续加强政策和资金保障,分区分类推进高标准农田建设,为全方位夯实粮食安全根基提供坚实支撑。还将实施1000处以上大中型灌区改造升级,预计新增恢复改善灌溉面积5000万亩以上。

田间地头,好种子落地生根。“农技员给我们推荐了‘众信麦998’,抗倒伏、抗倒春寒,品质好。”河北省馆陶县柴堡镇柴堡村种粮大户许延岭说。

实验室里,育种创新正攻关。在先正达集团中国杨凌技术中心,高通量分子检测让育种精准度越来越高。科技工作者在七八个月内创制数十万株育种材料,两到三年可推出具有优良特性的新品种。

农业现代化,种子是基础。破难题、补短板、强优势、控风险,种业振兴行动取得阶段性成效。2023年,国家审定推出了一批优质绿色水稻小麦、耐密宜机收玉米、高油高产大豆、优质短季棉品种,今年农业农村部将持续加快选育推广高油高

产大豆、短生育期油菜、耐盐碱作物等生产急需的自主优良品种。

春耕备耕,农机先行。这几天,山东潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司车间里,每三五分钟就有一台新型智能拖拉机下线。“车轮上的春耕”加速跑。“无人驾驶拖拉机,马力足,跑得快,一小时能耙60多亩地,效率提高三成多。”山东省青岛市同富勤耕农机合作社工作人员于彦宝说。

320马力无级变速拖拉机、电驱式精量播种机实现量产应用……今年我国将加大先进农机创制力度,深入实施农机装备补短板行动,为农业生产提供更为坚实的装备支撑。

建设农业强国,利器在科技。春耕有序推进,背后是我国农业科技和装备支撑稳步增强。农业农村部科技教育司有关负责人表示,接下来要突出应用导向,强化自主创新,全面推进农业关键核心技术攻关,尽快在底盘技术、核心种源、丘陵山区农机装备等领域取得突破。

既抓生产,又护生态,确保粮食生产实现量的合理增长和质的有效提升

习近平总书记指出:“要深入推进农业供给侧结构性改革,推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。”

从“有没有”转向“好不好”,城乡居民食物消费结构不断升级,粮食生产既要保数量,也要保多样、保质量。春耕一线,各地区各部门转方式、调结构、提品质,加快推进生产方式全面绿色转型,推动粮食生产质量、效益和竞争力不断提高。

生产向绿,粮食生产节本增效。放水入田,旋耕机驶入,绿肥、有机肥与田土融为一体。湖南省长沙市望城区高塘岭街道新阳村种粮大户高帅说:“种植绿肥、测土配方、喷施生物农药,使得减药能达20%

至30%。”长沙市深入推进化肥农药减量增效,推动粮食生产从高产稳产向优质高效升级。

“绿色春耕”折射农业生产方式转变。该减的减下来,推动农药减量化,推进绿色防控和统防统治融合发展、节水农业发展。该加的加上来,今年继续推进东北黑土地保护性耕作行动计划,实施保护性耕作1亿亩,健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,不断提升地力。

品种更多,粮食供给更加多元。拌肥、拉线、覆膜……四川省苍溪县金飞阳种植专业合作社理事长赵小波忙着播种早玉米,“合作社管理3000多亩地,合理搭配,茬茬接续,种植小麦、玉米、水稻和油菜等粮油品种。”

春耕一线,农业结构调整扎实推进。扩大油菜面积,支持发展油茶等特色油料;支持东北地区发展大豆等农产品全产业链加工,打造食品和饲料产业集群……各地树立大农业观、大食物观,加快构建粮经饲统筹、农林牧渔并举格局,让消费者餐桌更丰富。

品质更优,粮食产业提档升级。“市场缺啥,我们种啥。”来自江苏省沭阳县的“新农人”刘苏不断尝试,“‘新麦58’的面筋强度和延展性好,我们与面粉企业签订订单,约定每斤收购价比市场价高0.1元,只要管得好,肯定丰收又增收。”

春耕生产跟着市场走。各地坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农,深入推进优质粮食工程,提升粮食品质、打造粮食品牌、完善粮食质量追溯,推动粮食产业高质量发展。“十四五”时期,我国优质粮食增加量将年均增长10%以上。

春耕正当时,生机勃勃的田野孕育新的丰收。全力抓好粮食和重要农产品生产,端稳端牢中国饭碗,扎实推进农业强国建设,为加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设作出新的贡献。

(据《人民日报》)