

### 李干杰在甘肃、四川调研时强调

# 加强宗教事务治理法治化 引导藏传佛教与社会主义社会相适应

本报成都4月22日电 (记者李昌禹)4月18日至22日,中共中央政治局委员、中央统战部副部长李干杰在甘肃、四川调研时强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,按照系统推进我国宗教中国化、加强宗教事务治理法治化的要求,积极引导藏传佛教与社会主义社会相适应,促进宗教和顺、民族和睦、社会和谐、国家长治久安。

李干杰先后来到甘肃甘南藏族自治州和四川阿坝藏族羌族自治州、成都市,深入藏传佛教有关寺庙,了解依法规范管理情况;走访甘肃省佛学院、四川大学中国藏学研究所,调研学经体系

建设、学僧培养情况和藏学研究工作;走进学校、牧民家中,与各族师生、群众深入交流。李干杰表示,要始终坚持党对宗教工作的领导,坚决抓好党中央关于宗教工作重大决策部署落地落实,坚持我国宗教中国化方向,依法治理宗教事务,加强和改进寺庙管理,切实维护宗教领域正常秩序。要增强思想政治引领的针对性实效性,深化拓展国家意识、公民意识、法治意识教育,加强藏传佛教代表人士教育管理,引导宗教界人士弘扬爱国爱教、护国利民优良传统,感恩、听党话、跟党走,坚决维护祖国统一和民族团结。要着力办好宗教院校,加强“双通”人才培养,建强用好藏学研究机构,推进藏传佛教研究。

要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,强化理想信念和责任担当,不断提升宗教工作干部队伍建设水平,进一步夯实宗教工作基层基础。

李干杰还看望临夏回族自治州积石山县地震灾后重建集中搬迁安置居民,查看定点帮扶项目,了解嵌入式社区建设和铸牢中华民族共同体意识情况;考察四川省社会主义学院,调研教育教学工作。李干杰表示,要坚持精准帮扶,提升统一战线定点帮扶工作质效,特别是扎实推动民族团结进步促进法宣传实施,赋予帮扶项目更多凝心聚力的重要意义。要把牢社会主义学院办学方向,突出政治培训,强化政治共识,不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础。

### 5位“最美自然守护者”代表与中外记者见面交流

## 珍爱自然资源 守护美丽中国

本报记者 李晓晴

### 权威发布

国务院新闻办4月22日举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会。当日正值第五十七个世界地球日,5位“最美自然守护者”代表围绕“珍爱自然资源 守护美丽中国”和大家交流。

浙江省安吉县自然资源和规划局副局长王卫民扎根自然资源一线30多年。这些年,他跑遍了安吉的村庄农田,同广大干部群众一起,一体推进耕地保护、土地整治、生态修复与乡村全面振兴,既守牢粮食安全底线,也守护生态底色。

这些年,“千万工程”在安吉落地见效,安吉的村庄、农田、河流、山林、道路越来越和谐有序。2010年开始,王卫民和同事推动土地综合整治项目实施,对一些基础设施相对落后、农房比较分散的村庄实施整体搬迁,同时引入生态修复项目。“看到大家搬进新居后的灿烂笑容,我觉得工作非常值得。”王卫民说。

自然资源部第一大地测量队高级工程师任秀波是一名自然资源测绘工作者。“20多年来,我在野外测绘祖国山河的同时,也致力于国家版图知识、自

然资源保护、测绘科学普及以及测绘精神宣讲工作。”任秀波说,辅助驾驶、外卖点餐,这些和地图相关的服务,都依托测绘基础数据,测绘让日常生活更便利。

野外工作环境艰苦,谈及支撑他和队友们坚守的信念,任秀波说:“这源于为国测绘的初心,也源于‘爱祖国、爱事业、艰苦奋斗、无私奉献’的测绘精神。越是在野外艰苦的环境中,越能够感受到测量数据的珍贵。”

中国地质科学院水文地质环境地质研究所研究员王贵玲说:“我的工作是在开展地热资源调查评价与开发利用研究。地热是清洁稳定、安全高效的可再生能源,30多年来,我们探测地球深部的热能资源,为能源转型和绿色发展提供清洁能源保障。”

“随着技术进步和地热开发规模进一步扩大,地热工作面临新的机遇和挑战。”王贵玲说,他将与同事攻关“深地”科技难题,继续服务于区域重大战略,持续在雄安新区、长江经济带等重点地区开展地下水地热资源调查评价工作,保障供水安全,支撑清洁发展。

北海预报减灾中心海阳海洋站站站长姜文凯曾长期在黄海北部离陆地

最远的孤岛千里岩工作。“千里岩海洋站属于国家基准海洋观测站,我们每天观测数据、传输数据,所取得的数据广泛服务于海洋防灾减灾和经济建设。”

美丽中国建设对海洋观测也提出了新要求。“海洋智能观测技术发展迅速,我们将把海浪视频智能反演、海冰无人机智能识别等新技术应用到观测中,让智能观测成为保护海洋的‘利器’。”姜文凯说。

“崇明东滩保护区位于崇明岛的最东端,是东亚—澳大利西亚候鸟迁飞路线上重要的停歇地和越冬地。”上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁先后从事管护执法、水鸟及其栖息地研究监测、生态修复等工作,亲历了东滩保护区的变化。

“站在崇明东滩这片充满生机和希望的土地上,作为‘最美自然守护者’,使命光荣,责任重大。”钮栋梁说,未来几年,他想为“鸟鸣技艺”育新人。“鸟鸣技艺”是指用一小段竹子做成一个吹奏工具,用它模仿鸟的叫声并吸引鸟,然后由科研人员进行环境采样监测,这项工作就是崇明东滩的特色。他希望这个特色技能传承下去,争取再培养出两到三名新人。



4月22日,河北张家口首趟固定中亚班列驶出下花园区京张国际陆港。这趟集装箱班列满载汽车配件等货物,将经阿拉山口口岸开往哈萨克斯坦阿拉木图。武殿森摄(影像中国)

## 长江经济带 11省市一季度进出口值创新高

本报北京4月22日电 (记者欧阳洁)记者从南京海关获悉:一季度,长江经济带11省市外贸进出口值达5.51万亿元,规模创历史同期新高,同比增长15.4%,占全国进出口总值的46.5%。其中,出口3.42万亿元,进口2.09万亿元。

市场方面,不断深化与共建“一带一路”国家经贸合作。一季度,长江经济带11省市对共建“一带一路”国家进出口2.8万亿元,同比增长16.4%,占全国对共建“一带一路”国家进出口的46.2%。产品方面,“含新量”持续提升。一季度,长江经济带11省市高新技术产品进出口1.71万亿元,同比增长27.7%,占全国高新技术产品进出口的48.7%。

## 我国开展为期三年的防范和打击非法金融活动总体战

据新华社北京4月22日电 (记者张千千)2026年防范和打击非法金融活动部际联席会议全体(扩大)会议暨防范和打击非法金融活动总体战动员部署会议4月22日在京召开。联席会议决定,自2026年起开展为期三年的防范和打击非法金融活动总体战。

据了解,为期两年的全国打击非法集资专项行动自2024年开展以来,一批重大案件得到有力查处,地方三级防非打非机制全面建立,行业齐抓共管不断强化,宣传教育更加广泛深入,防非打非工作取得重要阶段性成效。联席会议决定在前两年专项行动基础上,自2026年起开展为期三年的防范和打击非法金融活动总体战,巩固扩大专项行动成果。

化肥是农业生产的基础物资,在作物生长中发挥着重要作用。化肥的供应情况、价格波动,直接影响农民种粮积极性,关乎国家粮食安全。

多地农业生产处于用肥追肥关键期。记者来到田间,听种粮大户讲这科

学施肥、提升化肥利用效率的高招妙招;走进车间,看化肥生产企业积极应用新理念、新技术稳产保供;对话专家,剖析国际化肥价格震荡背景下,我国如何立足产业优势和制度优势,保产能、促流通、稳价格。——编者

### 农户买化肥方便吗?

## “一个电话就搞定,不用自己拉运”

本报记者 张文豪

河南新乡获嘉县照镜镇,东彰仪村的高标准农田里,绿油油的麦苗正在齐刷刷抽穗。

“前段时间的二次追肥效果不错。”种粮大户王光营蹲在田埂上,忙着把黑色滴灌带理顺,“现在用上水肥一体化智能设备,均匀又方便,麦苗长得也壮实。”

不多时,县农业农村局土肥站农业技术推广研究员王庆安来到田边。查看麦苗长势和土壤墒情后,他掏出手机,打开“获嘉县粮食作物科学施肥方案在线查询系统”。现场定位后,系统给出建议:“地里氮含量偏高,后期追肥可以少用尿素,适当增加磷钾肥施用量。”

“中!”王光营连连点头。去年,他采用科学施肥技术,化肥用量减了一成,小麦亩均增产50多公斤,“每亩地化肥能省下二三十元。”

每年春耕,化肥都是王光营的心头大事,“今年买肥更方便,一个电话就搞定,不用自己拉运。”

在照镜镇供销社合作社,几辆小货车满载化肥,正要开往附近村子。

“我们组建了8支助农小分队,提供线上电话预约、线下直供、田间配送的一站式服务。”供销社负责人冯运礼介绍,供销社对接大型化肥生产企业,集中采购、统一配送,省去中间环节,把

实惠让给农户,已累计配送化肥3000多吨。

“前几天我预订了20袋腐植酸尿素、磷酸二氢钾,第二天就送到地头,直供价每袋还能省10元钱。”王光营说。

“今年,河南小麦播种面积稳定在8500万亩以上。当前农资价格小幅上涨,对种植成本形成一定压力。”河南省农业农村厅粮食作物处处长杨亚军表示,通过利用中央财政“一喷三防”、省财政应急等资金,弥补了部分生产成本,稳定了种粮预期。

河南春耕化肥总需求量约220万吨,根据最新调度,截至3月底,化肥到位量194万吨,到位率比去年同期高1个百分点。在获嘉县农资储备仓库内,尿素、复合肥等农资储备充足。该县供销社提前与生产企业签订供货协议,预付采购款,将化肥价格锁定在平价区间。同时对接省级集采平台,畅通调配渠道,确保农户随用随取、不误农时。

当前,河南全省基本完成小麦生育中期的追肥。预计5月上旬,河南部分地区将出现尿素、磷酸二氢钾需求的阶段性小高峰。“我们搭建了县、乡、村三级农资供应网点,农业农村、市场监管等多部门联合巡查,打击哄抬物价、售卖假劣农资等行为,让农户买到平价肥、放心肥。”河南省农业农村厅有关负责人表示。

### 企业如何稳产增产?

## “升级设备和技术,进一步释放产能”

本报记者 苏滨江 萌

贵州磷化集团旗下贵州开磷息烽合成氨有限责任公司生产区,4座120米高的巨塔耸立。

塔内,尿素、硫酸钾和磷酸一铵发生剧烈反应,化作黏稠料浆,顺着管道被泵送至塔顶的旋转喷头。

“嗡——”喷头高速旋转,料浆被甩成细密的液滴,并迅速凝固成球状颗粒,落在底部收料机上。

机声隆隆间,一袋袋复合肥走下传送带,由末端的机械臂抓取装车,被运往各地。

“我们前期完成了技术改造,将生产配方与原料配比优化,生产的高浓度复合肥能实现速效与长效相结合。”公司副总经理游文介绍,公司还采用双加压法生产稀硝酸,为复合肥生产保障优质原料。

春耕期间,贵州磷化集团按下“快

进键”,日均产量超万吨,累计供应磷肥超190万吨。

“我们实行‘一作物一配方’,结合各地土壤特点,加大专用肥、缓释肥、高效肥研发推广,推动产品向精准化、高效化、绿色化发展,持续提升肥效。”贵州磷化农资有限责任公司党委副书记、总经理黄国萍介绍。

该公司目前已陆续推出酸性肥料、增效复合肥、功能性水溶肥等新品,通过“干线调拨+终端配送”立体运输网络,保障跨区域快速调拨和终端精准配送。

在青海格尔木察尔汗盐湖,一块块盐田如同绿色棋盘铺展在柴达木盆地。春耕期间,每天约有2万吨钾肥从这里发出,经铁路、公路联运,运往各农业主产区。

察尔汗盐湖是我国重要的钾肥生

### 国际化肥市场震荡,我国为何能保持稳定?

## 长期发展中形成了具有韧性的自给能力

本报记者 郝静娴

当前,国际市场化肥价格剧烈震荡,我国化肥批发价格综合指数呈现稳中略涨走势,与国际市场形成鲜明反差。专家分析指出,我国化肥产业在长期发展中形成了具有韧性的自给能力。

“自给能力主要表现为独特的产业结构与强有力的国家调控。”中国农业科学院农业资源与农业区划研究所肥料及施肥技术创新团队首席科学家何萍介绍,我国是最大的化肥生产国,产量约占全球总产量的1/3。化肥产能布局呈现氮、磷肥产能充足,钾肥产量稳定,复合肥占比不断提高的特点。

春耕氮肥需求量约占全年总需求的55%。据中国氮肥工业协会统计,全国尿素企业平均开工率维持在80%左右,日产量稳定在20万吨以上,完全能够满足春耕用氮肥需求。

硫黄是磷肥的核心原料,部分依赖进口。国家发展改革委年初印发通知,鼓励国产硫黄优先直接供应国内磷肥生产企业。春节以来,青海盐湖基地、国投罗钾新疆基地钾肥日产量保持高位,确保了春耕期间的钾肥供应。“出厂价上限管控、投放储备以及暂停部分化肥出口等政策‘组合拳’,有效保障了市

场价格稳定。”何萍说。

在产能实力基础上,长期制度护航春耕化肥供应。国务院发展研究中心研究员叶兴庆介绍,我国早在2005年就建立起化肥商业储备制度,在农业大省布局“战略大仓”,化肥储备量足以满足春耕用肥需求。今年春耕期间,我国启动投放1000多万吨氮磷及复合肥国家化肥商业储备,这种“淡季储备、旺季投放”的模式,保障了化肥市场稳定。

应对市场波动,还需持续做强自身。“近年来,国内化肥产业深刻转型,绿色化、智能化、资源高效化和渠道服务化等趋势更加明显。”何萍介绍,不少化肥企业积极应用工业互联网、人工智能算法优化生产参数,提升生产效率与产品合格率。此外,水溶肥、土壤调理剂、微生物肥料等绿色高效产品市场也在快速增长。

用肥方式升级换代,促进农业降本增效。近年来,各地加快推广水稻侧深施肥、玉米种肥同播、小麦机械深施等新技术,缓控释肥料等新产品,以及水肥一体化设备等新机具,推动化肥利用率不断提升。同时,通过有机肥、微生物肥、绿肥等多元替代部分化

# 走田间进企业,探访化肥保供

农业农村部数据显示,供应总量充足

产基地。“今年春耕期间,我们计划向市场投放180万吨钾肥。截至4月19日已投放202.18万吨。”青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司总经理李存福说。

钾肥生产具有明显的季节性特征。“这段时间,高原尚未回暖,影响卤水采收与结晶效率,钾肥产量处于全年低位。”李存福介绍,“为确保钾肥平稳供应春耕,公司去年秋季就开始储备库存,同时通过升级设备和技术,进一步释放产能。”

钾肥生产基地,4个车间高效作业。“我们已完成对关键设备结晶器的串联改造,以前每个结晶器‘单打独斗’,现在‘统一作战’,浓度一致性和钾肥回收率都提高了。”李存福说,离心机的智能化升级也正在进行,升级完成后,光卤石、母液、淡水配比将由人工智能自动调控,生产更加顺畅高效。

李存福算了笔账,通过应用新设备和新技术,今年钾肥回收率有望提高1个百分点,相当于每年多产5万吨钾肥,可满足约500万亩小麦、水稻等作物的需要。

为引导更多农户合理施肥,全国已培育超1.7万个科学施肥社会化服务组织,可提供智能配肥、专家施肥、无人机作业等服务。

2025年,我国小麦、玉米、水稻三大粮食作物化肥利用率为43.3%,比2020年提高3.1个百分点。专家介绍,按照每年投入2600万吨氮肥计算,利用率每提高1个百分点,相当于减少尿素投入56.5万吨,可节约投入成本约11亿元。

为保障田间地头的化肥供应,农业农村部加强价格动态监测,实行“日监测、周调度、旬会商”,对到位率偏低的地区,协调供销社系统和重点企业加大投放力度。同时加强与有关部门沟通协调,推动发挥化肥保供稳价机制作用。

从生产企业到基层终端,配送链路运转有序。铁路部门重点保障磷肥“南肥北运”、钾肥“西肥东调”的跨区域调运需求,供销社系统、大型农资流通企业以及电商平台共同构建了县乡村三级销售网络,多地实现“县级中心库24小时直达、乡镇网点48小时到点”……

农业农村部调度显示,截至目前,全国省级化肥下摆到位率94.7%,快于去年同期1.4个百分点;市级到位率89.2%,快于去年同期0.2个百分点;县级到位率88.5%,快于去年同期1.1个百分点。春耕化肥供应总量充足,可以满足农业生产需求。

本期统筹:祁嘉润