



## 七方面举措做好水旱灾害防御工作

新华社北京2月22日电 (记者 黄 焱 刘诗平) 记者22日从水利部获悉,水利部将聚焦推进预报、预警、预演、预案“四预”能力建设,提升流域水工程调度水平,消除度汛风险隐患等七方面举措,做好今年水旱灾害防御工作。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示,要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全目标,坚持未雨绸缪、关口前移,打有准备之仗。

据水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,在推进“四预”能力建设方面,水利部将推进天空地一体化监测,加快构建气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测“三道防线”,延长预见期,提高预报精度。同时,强化江河洪水、局地暴雨山洪、区域干旱等预警发布,提高对水工程调度和洪水演进过程的预演水

平,并根据预演结果迭代更新预案,预置巡查人员、技术专家、抢险力量。

在提升流域水工程调度水平方面,水利部将编制修订批复《太湖流域洪水与水量调度方案》及年度长江、黄河等流域水工程联合调度运用计划,组织七大流域开展防洪调度演练,以流域为单元科学调度水库、河道及堤防、蓄滞洪区等各类水工程,实施流域控制性水工程联合调度。

在消除度汛风险隐患方面,水利部汛前将开展水旱灾害防御准备情况检查,建立问题台账,限期整改;盯紧水毁工程修复;开展妨碍河道行洪突出问题排查整治;落实水库防汛“三个责任人”,严格水库运行监管,主汛期病险水库原则上一律空库运行,同时做好淤地坝安全度汛工作。

此外,水利部还对抓好山洪灾害防御、强化蓄滞洪区建设管理、提高抗旱保障供水能力、加强宣传教育和信息报送等方面工作进行了部署。

## 习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

# 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”,坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发

展趋势和国家战略需求,加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科建设布局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励,成果转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设事中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设,引导科技人员摒弃浮夸、浮躁浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时

候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

# 市委政法工作会议召开

## 赵璟作出批示

本报讯 (见习记者 杨 萌)2月21日,市委政法工作会议召开。会议传达学习了习近平总书记对政法工作的重要指示,中央和省市委政法工作会议以及市委常委会会议精神,总结工作,分析形势,安排部署今年工作。

市委书记赵璟对全市政法工作作出批示,提出工作要求。市委常委、市委政法委书记李华出席并讲话,副市长、市公安局局长靳增兵主持,市中级人民法院院长张宏德、市人民检察院检察长王虹娟出席。

会议指出,2022年,全市政法系统紧紧围绕党的二十大维稳安保工作主线,认真贯彻党中央决策部署和省市委工作要求,依法履职、担当尽责,在维护国家政治安全和社会稳定、基

层社会治理创新、平安商洛和法治商洛建设等方面取得了新成效。

会议要求,全市政法系统要清醒认识面临的新形势新任务,切实增强推进新时代新征程政法工作现代化的责任感,按照“123456”总体思路,积极履职尽责,抓实抓细各项重点任务,奋力推进政法工作现代化。要全面贯彻总体国家安全观,防范化解各类风险,全力维护政治安全和社会稳定。要全面贯彻新发展理念,加强执法司法保障,强化政法公共服务,优化提升营商环境,为打造康养之都、服务高质量发展作出政法贡献。要全面加强基层社会治理,常态化开展矛盾纠纷排查化解,健全基层社会治理体系,

深化市域社会治理现代化试点,总结推行“枫桥式”工作法,落实“打防管控建”各项措施,做实做细网格化市域社会治理新机制,以更加有力举措打造市域社会治理创新区。

会议强调,要坚决贯彻落实党的二十大关于法治建设的决策部署,认真落实党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责,完善推广点评法治工作“126”新模式,深入实施法治政府建设“六大工程”。要加大重点领域执法力度,推动公安机关执法办案工作提质增效。要全面履行“四大检察”职能,加强法律监督。要以公开促公正,依法审理民生领域案件,切实解决执行难。要严格落实“谁执法谁普法”责任制,持续深化“八

五”普法,努力把法治商洛建设提高到新水平。要聚焦年度政法改革任务,全面准确落实司法责任制,优化政法机构职能体系,深化诉讼制度改革,加快推进“数字法治、智慧司法”建设,不断提升政法工作质效。要全面从严管党治警,强化思想政治引领,推进实战练兵常态化,不断加强政法队伍建设,着力锻造政治过硬、本领高强、作风优良的高素质政法铁军。要认真贯彻《政法工作条例》,持续加强党委政法委自身建设,充分发挥党委政法委牵头抓总、统筹协调、督办落实等作用,切实抓好各项工作任务落实,为加快打造“一都四区”、谱写商洛高质量发展新篇章创造安全稳定社会环境。

## 商州重点项目建设遍地开花

本报讯 (通讯员 王 月 郭乾琪)大地春来早,万物向荣生。近期,商州大地一片繁忙,从高铁康养新城启动建设到西商城际列车商洛北客站开工,从动力储能PACK封装锂电项目生产现场到商州区十五小十三幼项目建设现场……发展的浪潮扑面而来,一个个基础设施工程相继落地,一项项民生项目有序推进,全区重点项目建设遍地开花、如火如荼。

今年以来,商州区紧盯建设中国康养之都总目标,大力实施“双对标、双50”和西商融合发展战略,坚持走在前、作表率,进一步强化高质量项目硬支撑、营商环境硬基础、干部作风能力硬保障,全力推动项目建设,加快主导产业延链补链强链,推动经济发展提质增效。

据了解,3月底前,南山花园精品酒店、市博物馆、西商城际列车商洛北客站等核心项目及北新街戏曲广场周边改造提升任务完成,西十高铁项目土地征迁任务完成。“五一”前,西商城际铁路沿线环境整治及绿化提升项目完成,北新街商洛北客站至商鞅广场段、江滨大道北侧、商鞅大道沿线外立面及门头牌匾改造提升完成,盛世华宸、商洛国际会议中心立面改造工作完成,南秦河生态公园项目二期建成投用,市博物馆征迁任务完成,莲湖西侧棚改项目征迁任务完成。“七一”前,秦韵产学研教育城主体建成,商州区人民医院、商州区中医医院完成改造提升,商州区第一小学改扩建、商州区第三幼儿园新建项目开工,商州区职业高级中学迁建项目前期工作启动。“十一”前,商州区综合文化服务中心主体建成,商洛比亚迪周边环境整治提升项目改造完成,商州区十五小十三幼建成投用。今年年底前,建成龙凤山紫薇花海公园,力争3年形成“一环十园”公园布局;完成18个老旧小区改造;高铁一路、高铁十三路主体建成。

同时,全力推进北新街东延、贺咀片区、任塬片区整体开发,配合做好李塬片区开发、十号信箱棚改、黄沙桥棚改等市级项目建设,不断改善中心城市面貌,助推城市品质升级。

## 扛起粮食安全的商洛担当

南 星

天气回暖,我市广大农民正在有序进行春耕备耕。粮安天下,农稳社稷。商洛是农业大市,保障粮食安全,稳定农业基本盘,发挥好“三农”压舱石作用,对于打造“一都四区”,推动商洛高质量发展至关重要。为此,我们要把粮食安全这一“国之大事”放在心上、扛在肩上、落在干上,全力稳政策、稳面积、稳产量。坚持把保障粮食安全作为“三农”工作的首要任务,认真算好“政治账、长远账”,落深落细落实粮食安全党政同责要求,健全粮食安全责任制,进一步压实粮食生产属地责任,分解落实目标任务,耕好“责任田”,种好“商洛粮”,保证粮食播种面积和总产量只增不减。切实落实惠农补贴各项政策,让种粮农民真正得到实惠。加大对粮食生产的政策性保险力度,完善农业再保险体系和大灾风险分散机制,保障涉粮收入。

民为国基,谷为民命。各地要抢抓春耕希望,不负春光勤耕耘,掀起春耕备耕生产热潮。要充分发挥农业科技的作用,高水平推进粮食生产提质增效,奋力扛起粮食安全的商洛担当,有效促进农业高质高效、农民富裕富足,让商洛人民的幸福质感越来越足。



春暖农事忙

2月20日,在山阳县高坝店镇椿青村示范基地,群众正在栽种地膜洋芋。早春二月,天气转暖,我市各地春耕备耕工作正有序进行,随处可见人们辛勤劳作的身影。(本报记者 肖云 摄)