



习近平在中央政治局第二十五次集体学习时强调 全面加强知识产权保护工作 激发创新活力推动构建新发展格局

新华社北京12月1日电 中共中央政治局11月30日下午就加强我国知识产权保护工作举行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,知识产权保护工作关系国家治理体系和治理能力现代化,关系高质量发展,关系人民生活幸福,关系国家对外开放大局,关系国家安全。全面建设社会主义现代化国家,必须从国家战略高度和进入新发展阶段要求出发,全面加强知识产权保护工作,促进建设现代化经济体系,激发全社会创新活力,推动构建新发展格局。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。党的十九届五中全会《建议》对加强知识产权保护工作提出明确要求。当前,我国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变,知识产权工作正在从追求数量向提高质量转变。我们要认清我国知识产权保护工作的形势和任务,总结成绩,查找不足,提高对知识产权保护工作重要性的认识,从加强知识产权保护工作方面,为贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展提供有力保障。

习近平指出,要全面加强知识产权保护工作顶层设计。要研究制定“十四五”时期国家知识产权保护和运用规划,明确目标、任务、举措和实施蓝图。要坚持以我为主、人民利益至上、公正合理保护,既严格保护知识产权,又确保公共利益和激励创新兼得。要加强关键领域自主知识产权创造和储备。

习近平强调,要提高知识产权保护工作法治化水平。要在严格执行民法典相关规定的同时,加快完善相关法律法规,统筹推进专利法、商标法、著作权法、反不正当竞争法等修订工作,增强法律之间的一致性。要加强地理标志、商业秘密等领域立法。要强化民事司法保护,研究制定符合知识产权案件规律的诉讼规范。要提高知识产权审判质量和效率,提升公信力。要促进知识产权行政执法标准和司法裁判标准统一,完善行政执法和司法衔接机制。要完善刑事法律和司法解释,加大刑事打击力度。要加大行政执法力度,对群众反映强烈、社会舆论关注、侵权假冒多发的重点领域和区域,要重拳出击、整治到底、震慑到位。

王东峰主持召开河北省海防委员会全体会议强调 坚定不移贯彻落实总体国家安全观 凝心聚力建设强大稳固的现代边海防

许勤出席会议

本报讯(河北日报记者四建磊)12月1日下午,省委书记、省海防委员会主任王东峰主持召开河北省海防委员会全体会议,听取“十三五”期间全省海防工作情况报告,审议通过《河北省海防基础设施建设“十四五”规划纲要》《河北省海防委员会工作规则》《河北省海防委员会办公室工作细则》,研究部署当前和今后一个时期的海防工作。省长、省海防委员会常务副主任许勤出席会议。

向、提供了根本遵循。“十三五”时期特别是党的十九大以来,省委、省政府深入学习贯彻习近平总书记重要指示和党中央决策部署,坚持党的领导,加强系统集成,深化共建互促,强化依法治理,推动全省海防事业取得全方位进步,发生历史性变化。要充分肯定成绩,坚定信心和决心,持续升级加力,确保党中央决策部署落地落实,奋力建设强大稳固的现代边海防。

会议强调,要坚持政治站位和全面把握大势,增强新时代强边固防的责任感和使命感。要从维护国家安全和全局的高度,牢牢把握国际形势的深刻复杂变化,牢牢把握当好首都政治“护城河”的重大责任,牢牢把握我省发展面临的历史机遇,牢牢把握实施军民融合发展战略的内在要求,以强烈的忧患意识、担当精神、使命意识和政治自觉做好新时代海防工作,切实以河北之稳拱卫首都安全,以河北之进服务全国改革发展大局。

会议强调,要坚持目标需求导向和聚焦重点领域,扎实推动全省海防工作实现新的更大发展。一要深入落实总体国家安全观,始终把维护政治安全放在第一位,坚决捍卫国家主权权益,全力维护沿海地区和管辖海域安全稳定。二要深入构建联防联控的治海格局,深化军警民统筹、陆海空统筹、点线面统筹,充分发挥党政军警民合力强边固防优势。三要深入实施军民融合发展战略,将海防建设与全省“十四五”经济社会发展一体部署,与落实重大国家战略和国家大事一体推进,与加快海洋产业转型升级一体实施,聚焦海防建设的重点领域和关键核心技术推进技术攻关,强化成果运用,持续巩固提升海防整体建设水平。四要深入贯彻新发展理念,持续加强港口建设,加快打造环渤海港口集群,培育壮大海洋经济,做大做强临港产业,积极发展海水淡化、海洋生物医药、现代渔业、高端装备制造、生命健康等产业。(下转第二版)

本报讯(河北日报记者王成果)12月1日,省长许勤主持召开专题调度会议,研究调度雄安新区近期重点工作。许勤强调,雄安新区即将开通运营,意义重大。雄安新区和省有关部门要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示和党的十九届五中全会精神上来,按照省委九届十一次全会部署和王东峰书记要求,坚持问题导向、目标导向、结果导向,倒排工期、挂图作战,进一步细化各项措施,层层压实责任,全力做好服务保障工作,确保雄安新区按时高质量开通运营。要强化系统观念,建立完善开

许勤主持召开专题调度会议 严格时限要求 压实各方责任 确保雄安新区高铁站按时高质量开通运营

通运营总体方案,根据工作分工制定配套方案,形成“1+N”的综合方案体系。要从旅客角度出发,加强研判分析,提升高铁站吃、住、行、游、购等服务配套能力,更好满足旅客消费需求。

要加快项目建设进度,确保工程质量安全,推动项目如期高质量完成。要全面开展“回头看”,查找薄弱环节,补短板强弱项。要健全责任体系,完善责任链条,定标准、定时限、定

责任单位和责任人,建立任务清单、问题清单,推动各项工作落实落地,创造“雄安质量”,展示雄安形象。

“新景楼”新景多 智慧带来新生活

记者 闫思宇 刘梦妍 冯立华

党的十九届五中全会精神在河北 从“新”出发⑤

党的十九届五中全会提出“加强和创新社会治理”,而智慧社区建设就是一个具体抓手。小区大门靠刷脸才能进出、公园长椅既能当音箱又能当充电器、AI摄像头自动捕捉异常生成警示信息、智能燃气报警器预警自动关阀……各种你想不到的智慧生活场景,已经成为了唐山市高新区新景楼社区的日常。

“智慧安防”让生活更安全
11月30日上午9点,新景楼社区南门入口处,车辆、行人井然有序进出。这是小区新安的人脸识别智能系统,居民刷脸才能进入,可大大提高小区安全系数。”社区党支部书记李德玲介绍,今年2月,基于新冠肺炎疫情

防控的需要,社区实行封闭式管理,安装了两套人脸识别智能系统,实现了“人过留影,车过留牌”。李德玲说,如居民的亲戚朋友来访,或快递、外卖等人员需进入小区,可以手机扫码或呼叫开门,业主只需在自己手机智慧社区APP上轻轻戳点,就能远距离打开小区大门或单元门。进入社区,李德玲径直带着记者来到了社区便民服务中心大厅,借助“智慧社区数据分析平台”边展示边介绍:“小区还安装了周界报警和手机电子围栏,如果有人越过围栏,平台就会

报警。小区里还有两个AR高点摄像机,对高空抛物进行监控……”
“智慧家居”让隐患无处遁形
如果说“智慧安防”护一方平安,那么“智慧家居”则护一家平安。(下转第三版)



王东峰主持召开省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议强调 毫不放松抓好常态化疫情防控 全力巩固来之不易的防控成果

许勤出席

本报讯(河北日报记者四建磊)11月30日下午,省委书记、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长王东峰主持召开领导小组会议,深入学习贯彻习近平总书记重要指示和党的十九届五中全会精神,认真落实党中央、国务院部署要求,听取全省常态化疫情防控和冷链食品监管有关情况汇报,分析研判当前疫情防控形势,安排部署下一阶段防控工作。省长、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长许勤出席会议。

会议指出,今年以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全省各级各部门坚持政治立场,强化大局观念,协调联动、团结一致,毫不放松抓好常态化疫情防控工作,取得重大战略成果,全省疫情防控形势总体平稳。全省各级各部门要充分肯定成绩,持续加力,全力巩固来之不易的防控成果。要坚持学深悟透习近平总书记重要指示和党中央决策部署,持续用力抓好常态化疫情防控不放松,切实维护人民群众生命安全和身体健康,为全面完成今年目标任务和实现“三个圆满收官”创造良好环境。

会议强调,要坚持外防输入、内防反弹,全面检测入境人员,有效管控进口冷链食品及其他冷链产品。要持续强化境外疫情输入防控,严格航空口岸和入境船舶防控措施,加强境外人员归口管理和出入境旅游管控,全力守住外防输入关口。要切实加大进口冷链食品及其他冷链产品疫情防控力度,紧盯源头端、生产端、市场端、仓储端、运输端、消费端各个环节,完善全面排查、全面监管、全面消杀机制,打造全链条信息追溯平台,与其他省区无缝对接,有效阻断疫情经冷链传播渠道。

会议指出,要坚持群防群控和筑牢“三道防线”,大力推进城乡上下联动,从严从实管控。要牢固树立“一盘棋”思想,不断完善京津冀疫情联防联控机制。(下转第二版)



嫦娥五号探测器 实施动力下降并成功着陆

将在预选区域开展月面采样工作

新华社北京12月1日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,12月1日23时11分,嫦娥五号探测器成功着陆在月球正面西经51.8度、北纬43.1度附近的预选着陆区,并传回着陆影像图。

12月1日22时57分,嫦娥五号探测器着陆器和上升器组合体从距离月面15公里处开始实施动力下降,7500牛变推力发动机开机,逐步将探测器相对月球纵向速度从约1.7公里/秒降为零。

期间,探测器进行快速姿态调整,逐渐接近月表;此后进行障碍自动检测,选定着陆点后,开始避障下降和缓速垂直下降,平稳着陆在位于月球正面风暴洋的吕姆克山脉以北地区。着陆过程中,着陆器配置的降落相机拍摄了着陆区域影像图。

成功着陆后,着陆器在地面控制下,进行了太阳翼和定向天线展开等状态检查与设置工作,将正式开始持续约2天的月面工作,采集月球样品。

新华社发(国家航天局供图)

▶▶ 详见第四版