

2021·11

4

星期四
辛丑年九月三十云南日报报业集团出版
国内统一连续出版物号
CN 53-0001
邮发代号:63-1
第25958期
今日8版

习近平将在第四届中国国际进口博览会开幕式上通过视频发表主旨演讲

中央广播电视台现场直播

新华社北京11月3日电 第四届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式将于11月4日在上海举行

届时,中央广播电视台将进行现场直播,各新闻网站、新媒体平台同步转播。

博采众长 进而有为

——写在第四届中国国际进口博览会开幕之际

见第四版

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会,习近平为最高奖获得者等颁奖 全面提高科技创新能力塑造发展新优势

李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持



习近平向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士(右)和清华大学王大中院士(左)颁奖。
新华社记者 李学仁 摄



11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。会前,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等会见获奖代表并同大家合影留念。
新华社记者 李学仁 摄

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总

书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、

国家科学技术进步奖的代表颁发证书。中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事

业,尊重关心科技工作者。新中国成立以

来,我国科技事业取得举世瞩目成就,广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了辉煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究,尊重科学规律,推动自由探索和问题导向有机结合,保持“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。下转第三版

全省第五轮禁毒和防艾人民战争动员部署电视电话会议强调 深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神 坚决打好新一轮禁毒和防艾人民战争

王宁讲话 王予波主持 杜航伟讲话

本报讯(记者 杨猛 左超) 11月3日,全省第五轮禁毒和防艾人民战争动员部署电视电话会议在昆明召开。会议强调,全省各地区各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于禁毒和防艾工作的重要指示批示精神,坚决打好新一轮禁毒和防艾人民战争,为推进平安云南、法治云南、健康云南建设作出新的更大贡献。

省委书记王宁出席会议并讲话,省委副书记、省长王予波主持,国家禁毒委副主任、公安部副部长杜航伟讲话。会议充分肯定了全省第四轮禁毒和防艾人民战争取得的成绩,认真分析了禁毒防艾工作面临的形势,安排部署了下一步工作任务。

王宁强调,禁毒防艾工作,事关人民幸福安康,事关经济发展大局,事关社会和谐稳定。要全面实施“六大专项行动”,坚决打好第五轮禁毒人民战争。要实施预防教育专项行动,深入开展禁毒预防宣传教育,提升人民群众识毒、防毒、拒毒意识,实施境外清源专项行动,严打严治,坚决拔除“毒根”。实施境内断流专项行动,保持严打高压态势,坚决斩断毒品通道。实施禁种禁吸专项行动,强化源头管控,减轻毒品社会危害。实施整治边境突出毒品问题专项行动,开展集中整治,创建一批“无毒村”“无毒社区”。实施数字禁毒专项行动,提升精准研判、精准管控、精准打击能力。

王宁强调,要深入实施“六项工程”,

坚决打好第五轮防艾人民战争,实施预防教育工程,让人人知艾防艾。实施发现干预工程,最大限度减少艾滋病性传播。实施救治关怀工程,健全医疗救治和社会关怀服务网络,实施综合治理工程,对重点地区和重点人群加强管控,严厉打击涉黄涉毒等违法犯罪行为。实施边境管控工程,健全完善边境地区艾滋病防治联防联控机制。实施科技支撑工程,依靠科技进步,消除艾滋病对人类健康的危害。

王宁强调,各级党委和政府要切实担负起主体责任,重视程度不减,投入力度不减、工作措施不减、机构人员不减,共同打好禁毒防艾这场人民战争。

王予波强调,要坚持思想引领,学懂弄通做实习近平总书记关于禁毒防艾工作的重要指示精神,始终坚持人民至上、生命至上,坚决彻底把禁毒防艾工作深

入推进下去。要坚持系统治理,厉行禁毒方针,铲除毒品问题滋生蔓延的土壤,遵循预防为主、防治结合,依法防治、科学防治的原则,坚决遏制艾滋病疫情蔓延。

要坚决严防严控,把禁毒防艾和强边固防结合起来,加快构建人防、物防、技防相融合的边境立体化防控体系。要坚持协同创新,完善体制机制,加快智慧化建设,确保各项工作高效有力、规范有序、精准有效。要坚持以力推进,积极构建党委和政府统一领导、委员会组织协调、有关部门齐抓共管、广大群众积极参与的禁毒防艾工作格局,在新的历史起点上全力夺取禁毒防艾人民战争新胜利。

杜航伟说,云南是我国禁毒斗争的主战场、主阵地、主力军。希望云南省深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚定不移实施清源断流战略,创新完善缉毒执法机制,持续深化毒品滥用治理,统筹推进禁毒综合治理,切实减少毒品社会危害,打造禁毒工作高质量发展示范样板,为全国打赢禁毒防艾人民战争贡献力量。下转第三版

王宁在省公安厅调研时强调

忠诚履行神圣职责使命 坚决维护社会大局稳定

本报讯(记者 杨猛) 11月3日下午,省委书记王宁到省公安厅调研。他强调,全省公安机关要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记习近平总书记重要训词精神,忠诚履职、担当作为,坚决维护社会大局稳定。

王宁到省公安厅指挥中心听取工作汇报、观看系统演示,对全省公安工作尤其是数字化应用取得的成绩予以充分肯定,要求云南公安机关在数字应用上不

停步,向更高标准和水平迈进,成为公安系统的典范。

王宁指出,当前我们面临的形势越来越复杂,面对的挑战越来越大,面对的斗争越来越残酷,肩负的使命任务越来越重。全省公安机关要拿出迎难而上、勇于争先的胆识和气魄,集聚优势资源,善用新技术新手段,超前分析预判,切实把维护安全稳定的工作任务落实到位,把社会矛盾化解在萌芽状态。

王宁强调,全省公安机关要切实加强政治建设,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,切实履行好维护国家政治安全、确保社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业的神圣职责使命。要把保安全、护稳定、促发展各项措施抓实抓好,切实维护好社会大局稳定。要把边境安全放在压倒性位置,严打跨境违法犯罪,抓好疫情防控特别是边境地区疫情防控,切

实维护好边境安全稳定。要紧盯社会稳定苗头动向,有针对性地开展排查,切实防范化解风险隐患。要切实严管公安队伍,强化忠诚教育,驰而不息正风肃纪,提升队伍能力素质和专业化水平。

王宁强调,对公安队伍既要严管也要厚爱,要一如既往地对公安工作予以强力支持保障,促进公安工作越做越好、成效越来越多。

刘洪建、李刚、任军号参加调研。

我省4项成果获国家科学技术奖

云大研究团队主持项目获国家自然科学奖二等奖

本报讯(记者 季征) 11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京召开,我省科研人员荣获4项奖项,其中1项主持完成,3项参与。

云南大学张喜光、侯先光、马晓娅、丛培允、刘煜等研究人员主持完成的“寒武纪特异保存化石与节肢动物早期演化”项目获国家自然科学奖二等奖。省农科院粮食作物研究所、云南金瑞种业有限公司参与完成的“水稻遗传资源的创制保护和研究利用”成果获国家科学技术进步奖一等奖,昆明物理研究所参与完成的“超精密三维显微测量技术与仪器”成果获国家技术发明奖二等奖,西南林业大学参与完成的“竹资源高效培育关键技术”成果获国家科学技术进步奖二等奖。

“节肢动物是一类演化最为成功、广布地球各生态系的后生动物,其起源与早期演化历来被视为重大基础科学命题。”“寒武纪特异保存化石与节肢动物早期演化”项目第一完成人、云南大学教授张喜光介绍,多年来,云南大学古生物研究团队通过开展野外剖面调研、采集上万枚标本、分析成吨样品微体化石,获得大量重要原始数据,并基于多学科交叉及显微CT等精密检测,系统研究了中国南方寒武纪特异埋藏化石,在探索节肢动物早期辐射演化领域取得多项成果。

历经15年深入研究,研究团队首次确认了冠群甲壳动物生存于寒武纪早期及上肢出现的演化意义,证实了增节生长发育的祖先特征。首次揭示了寒武纪沉积节肢动物的特异保存的神经系统和循环系统等精细解剖构造,开拓了神经古生物学的前沿研究。

下转第三版

为您导读

自立自强勇争先

——透视2020年度国家科学技术奖

见第二版

我省推进房地产市场整治规范工作

见第三版

云集一端
报览天下



扫描二维码
下载客户端