

云南3名科技工作者获全国创新争先奖

本报讯(记者 李征)5月30日,在第七个“全国科技工作者日”到来之际,第三届全国创新争先奖颁发,对全国创新团队及个人进行表彰。云南大学省部共建生物资源保护与利用国家重点实验室研究员于黎、西南林业大学教授杜官本、昆明理工大学教授杨斌3名云南科技工作者获全国创新争先奖状。

于黎扎根云南,立足西南地区丰富的动物资源,围绕物种多样性形成这一进化生物学研究的焦点和难点问题开展大量研究,取得一系列原创性成果。突破遗传标记系统的技术瓶颈,解决哺乳动物适应辐射类群进化关系难题;以物种

应对极端环境和独特食性等复杂性状的适应性进化为研究体系,解析动物适应性进化的遗传基础;首次揭示哺乳动物种间杂交导致新物种及新表型产生的分子机制。

杜官本致力于人造板胶黏剂及人造板工艺领域科技创新,研制开发了环保防潮型刨花板新产品和工业化生产新技术,提升了刨花板工业整体制造水平,大幅度降低了刨花板甲醛释放量;创新研发了人造板连续平压生产线节能高效关键技术,推动刨花板工业高速发展;组建国际合作创新团队,发展完善了甲醛系列树脂合成理论,开拓性开展了木竹材

表面活化、树脂分子超支化结构改造等前沿探索研究,为木竹材胶合性能改良、传统甲醛系列树脂技术升级和新型木竹材胶黏剂研发提供了新方法和新策略。

杨斌瞄准国家重大战略需求和行业高质量发展的迫切需要,以可持续发展为指引,系统深入开展有色金属真空冶金新技术开发和产业化推广工作,先后开展合金真空气化分离、化合物真空还原、真空合成及真空分解的应用基础研究,突破有色金属真空冶金理论瓶颈;研制成功不同功能的大型化、自动化真空冶金先进装备;

下转第二版

习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调 加快推进国家安全体系和能力现代化 以新安全格局保障新发展格局

李强赵乐际蔡奇出席

新华社北京5月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。

会议指出,中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善,实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利

● 要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面

● 当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成

益,国家安全得到全面加强。

会议强调,当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条

件。要坚持底线思维和极限思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,

推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议指出,要以新安全格局保障新发展格局,主动塑造于我有利的外部安全环境,更好维护开放安全,推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革,创新理论引领,完善力量布局,推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体系,实时监测、及时预警,打好组合拳。

会议强调,国家安全工作要贯彻落实党的二十大决策部署,切实做好维护政治安全、提升网络安全人工智能安全治理能力、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全教育的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

全国双拥工作领导小组来滇调研

持续巩固新时代军政军民团结良好局面

王宁与王成男一行进行交流

双拥工作的重要论述,扎实开展双拥工作,抓实双拥模范城(县)创建等重点工作,更好服务国防和军队建设改革,持续巩固和发展坚如磐石的军政军民团结,军地合力、军民同心推进云南现代化建设不断取得新成效。

王成男充分肯定云南双拥工作取得的成绩,对云南全力支持部队建设、改革和备战,关心解决官兵“后路”“后院”“后代”等问题表示感谢。他表示,云南坚决

贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,深入扎实做好新时代双拥工作,涌现出一批爱国拥军、拥政爱民先进典型,军地合力抓双拥、促双拥的氛围浓厚,推动双拥工作走向制度化规范化轨道。调研组将提炼好、宣传好云南双拥工作的好经验、好做法,汇聚强军兴军强大力量。

在滇期间,调研组深入昆明、德宏、保山、曲靖等地围绕创新开展新时代双

拥工作、巩固提高一体化国家战略体系和能力,开展一系列调研,并召开军地座谈会和全国双拥模范城(县)创建汇报会。

全国双拥工作领导小组成员兼办公室副主任、中央军委政治工作部群众工作局局长高翔少将,云南省领导李石松、管艳、纳云德,驻滇部队领导郑仲全、魏文波、唐波、刘惟云、黄天杰分别出席相关活动。

王予波领题调研磨憨—磨丁经济合作区建设时强调

以更快更准更实工作举措 全力打造沿边开放新高地

划,为现代化边境口岸城市留足发展空间。在磨憨铁路口岸,他实地体验旅客出入境流程,要求积极推进昆明铁路口岸建设,有力助推跨境旅游发展,加快打造国际旅游集散中心。在围网区综合服务中心、南坡国际产能合作片区,他要求加强多方联动,尽快完成围网区闭合,加快推出可实施、可落地、高水平的产业发展规划,招引一批引领性经营主体和标志性项目落地。要用好国家支持边民互市

发展的政策措施,依法依规推动边贸转型升级,让边民得到更多实惠。

王予波听取省级部门和昆明市、西双版纳州负责同志汇报,与大家逐项研究解决具体问题。他强调,托管工作取得积极进展,产生很大影响。要进一步解放思想、改革创新,凝聚合力,一体推进口岸功能提升、口岸经济发展、口岸城市建设。沿边产业园区建设是重大战略任务、重大政治责任、重大发展机遇。磨憨、河

口、瑞丽三地要高点高标准规划产业发展,加强基础设施建设,配套布局优质服务医疗资源,提升城市吸引力、影响力。要健全工作机制,强化政策协同,塑造综合优势,在务实、精准开展工作的基础上,更加突出一个“快”字,争分夺秒推进园区规划、招商引资、项目落地、建设投产,确保更多产业转移项目实实在在落地。

杨斌、孙灿参加调研。

“作风革命效能革命”在云南

典型引路系列报道

祥云县开展“三比两评”激发干事创业热情——

推动产业建设提速发展

本报记者 秦蒙琳

大理白族自治州祥云县创新建立亮点目标比进度、破制约比力度、优服务比温度“三比”,月巡月评、专报专评“两评”工作机制,促进作风转变、强化效能提升,充分激发党员干部职工干事创业热情,强化使命担当,推动区域产业化建设提速发展。

创新机制 提高办事效率

“全州8个万头奶牛养殖示范牧场,祥云最晚开工、最早完工。6月10日,第一批2000头奶牛将进场。”5月25日,记者来到祥云县万头奶牛养殖示范牧场建设现场,项目建设指挥部要素保障组组长杨兴中介绍,大理州为破解产业发展难题,在全州建设8个万头奶牛牧场,祥云牧场在要素保障、土地征用等重要环节快速推进,提前6个月达到了进牛条件。

2022年以来,祥云县以“创新破题干、务实办实事、担当作为干”行动

推进作风革命、效能革命,组建5个重点项目督导组,4个重点工作推进专班,1个重大工业项目征地拆迁工作专班和1个执法工作组,以要素保障全力推进项目落地。

“一个项目一套方案,一班人马一抓到底。通过‘三比’机制,重大项目推进速度明显提高。”祥云县第五督导组组长伍加光说,多年未能修通的县城中心道路彩云路,通过工作专班推进,督导组问效,将在今年竣工通车。

“8个地块的征拆工作同时开展,一村一个工作组,一块地一个工作小组,天天都在一线跑。”祥云县重大工业项目征地拆迁工作专班执法组组长杨明波说,在重大工业项目征地拆迁工作中,人员、车辆、工作经费优先保障,短短4个月,3600亩土地达到进场条件。截至目前,已完成7000多亩重大工业项目建设用地征地拆迁。

下转第三版

神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功

中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启

见第四版

· 国际传播能力建设纵横谈 ·

推进国际传播效能建设 展示真实立体全面的中国

见第六至七版

澄江蓝莓 集群化发展

澄江市立足资源优势,不断引进国内外蓝莓品种试种并进行示范推广,截至2022年,全市蓝莓种植面积1.19万亩,种植户237户、企业16家,实现年总产值5.8亿元,亩产值约5万元。蓝莓产业实现区域化布局、集群化发展、专业化生产、品牌化经营,并打造出云蓝、春海、渔山和绿瑾等蓝莓庄园,建成星星、回腾、兰韵等大批蓝莓观光采摘园和蓝莓休闲农庄,培育出“澄江蓝莓”“滇蓝”“泊蓝时光”“传仁鲜”等蓝莓品牌。蓝莓成为澄江“一县一业”主导产业。

图为澄江市云蓝蓝莓庄园种植基地(航拍)。

本报记者 浦美玲/文
通讯员 沈阳/图

