

《习近平谈治国理政》第五卷英文版 中印尼推介会在雅加达举行

新华社雅加达4月28日电(记者李斯博 曹凯)《习近平谈治国理政》第五卷英文版中印尼推介会28日在印度尼西亚雅加达举行。

与会嘉宾认为,《习近平谈治国理政》第五卷全面系统反映了习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展成果,是国际社会认识和了解当代中国的权威著作。当前,中国已开启“十五五”规划新征程,印尼也在朝着“黄金印尼2045”愿景稳步迈进,两国携手推进战略对接、深化发展合作,不仅能为两国人民带来实实在在的福祉,更将为壮大全球南方力量、

完善全球治理体系注入强劲动力。

印度尼西亚人民协商会议主席阿赫玛德·穆扎尼在致辞中表示,《习近平谈治国理政》为印尼外交、学术界及政策制定者提供宝贵借鉴,本次新书推介活动为中国和印尼两国深化思想交流提供了重要平台。他希望,更多印尼政府官员、学者和青年群体能够阅读这部重要著作,加深对两国发展道路和治理理念的理解,拓展对世界和人类未来发展的认知。

印度尼西亚人口流动部部长穆罕默德·伊夫提塔赫·苏莱曼表示,访问中国

期间,我见证了通过以人民为中心的发展思想推进消除贫困,中国在减贫治理、乡村振兴、区域协同发展等领域的重大理念和创新实践,为印尼有序推进人口迁移安置、加快东部地区开发建设,提供了可借鉴的系统性方案。

印度尼西亚全球发展研究中心主任维罗妮卡·萨拉斯瓦蒂表示,当今世界正经历深刻变革与动荡调整,各国比以往任何时期都更加需要通过开放合作实现共同发展。印尼积极参与高质量共建“一带一路”,持续深化友好协作,共享发展机遇,正是顺应时代大势的正确选择。

活动中,中方向日语嘉宾赠送了《习近平谈治国理政》第五卷英文版图书。与会专家学者聚焦“十五五”发展机遇、共同现代化、减贫经验等议题开展了交流对话。印尼村干部赴华研修班代表们分享了在中国学习交流的收获,以及回国后把相关经验用于本国村庄治理的实践情况。

本次活动由中国国务院新闻办公室、印度尼西亚人口流动部、中国外文局和中国驻印度尼西亚大使馆共同主办。中印尼两国嘉宾以及出版、智库、媒体等各界代表约200人出席活动。

新修订的《云南省档案条例》 将于5月1日起施行

本报讯(记者 郎晶晶)《云南省档案条例》经省第十四届人大常委会第二十二次会议审议通过,将于2026年5月1日起正式实施。4月28日,省人大常委会召开新闻发布会,介绍条例相关情况。

《云南省档案条例》自1997年颁布施行,2007年第一次修订以来,对保障档案法律法规在我省的贯彻落实发挥了重要作用。去年以来,为立足经济社会发展需要,以及贯彻《中华人民共和国档案法》及其实施条例等上位法要求,省人大常委会开展了第二次修订。

省人大教科文卫委员会相关负责人介绍,此次修订坚持党对档案工作的领导,将习近平总书记关于档案工作的重要指示批示精神转化为具体的法规制度。同时,立足推进云南边疆治理体系和治理能力现代化建设的现实需要,聚焦全省档案事业发展面临的新问题和社会公众期待需求,对条例的基本原则、框架结构、核心条款等作了调整,这是对原有条例的系统性、整体性修改,修订后的条例共8章59条,新增“档案信息化建设”和“监督检查”两个专章,新增条文27条,修改30条,涵盖了总体规划、机构职责、档案管理、档案利用公布、档案信息化建设、监督检查、法律责任等方面。

此次修订过程中广泛征求了社会各界、人大代表、基层立法联系点和基层档案部门的意见建议,回应社会关切。条例明确了单位和个人利用档案、举报档案违法行为的权利,鼓励和引导社会力量参与和支持档案事业发展。条例规定,档案利用者持有有效身份证件即可利用国家档案馆已开放的档案,经同意后可利用有关单位尚未移交的档案;对档案违法行为,有权向档案主管部门举报。同时,条例也明确了档案利用者的保密义务,并规定县级以上国家档案馆的档案应当按照国家规定向社会开放。

省消安委全体(扩大)会议强调 坚决筑牢全省经济社会发展消防安全屏障

本报讯(记者 陈晓波)4月28日,省消防安全委员会全体(扩大)会议在昆明召开。省委常委、常务副省长赵俊出席并讲话。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和消防工作的重要指示批示精神,坚决扛牢保安全促发展政治责任,把树立和践行正确政绩观体现在保民平安、为民造福的实际行动上。要坚持预防为主,压实工

全省旅游促进各民族交往交流交融 现场推进会在西双版纳召开

本报讯(记者 戴振华)4月28日,全省旅游促进各民族交往交流交融现场推进会在西双版纳傣族自治州召开。省委常委、统战部部长李保俊出席会议并讲话,副省长王学勤主持会议。

会议强调,当前和今后一个时期,我省旅游促“三交”工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实习近平文化思想,习

上接一版《机制创新攻坚财政质效难关》

高校拨款方式优化升级。省财政厅会同省教育厅构建起“基础+绩效+专项”三位一体的拨款体系,强化化学科差异系数和绩效结果的应用。这根财政拨款的指挥棒,正有力引导高校聚焦特色学科建设、培养创新人才,更好地服务云南发展。

提升资金政策新效益

改革成果最终要落到群众的获得感上。在推行免费学前教育过程中,省财政厅牵头研究实施方案,经省政府批准,明确了免费范围和补助标准,形成稳定的分级保障机制,及时下达中央和省级补助资金5.39亿元,惠及全省约1.3万所幼儿园,近50万名幼儿。在保障农村学生营养餐方面,省财政厅创新建立基层保障、提级监管、督导考核3项常态化机制,实现了资金从预算下达至学生餐桌的全闭环监控——既守住了资金安全,也守护了学生健康。

上接一版《云南省第四次全国农业普查综合试点工作取得成效》

入户结束后召开研讨交流会,梳理优化工作方法,为后续工作积累了宝贵实战经验。省农办要求,全省各级农办要高质量完成各项普查工作,认真复盘综

我省一批先进集体和个人荣获全国五一劳动奖

本报讯(记者 郎晶晶)4月28日,中华全国总工会召开庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖表彰大会,发布关于表彰2026年全国五一劳动奖的决定,共表彰全国五一劳动奖3024人。其中,我省8家单位荣获全国五一劳动奖状、32名个人获全国五一劳动奖章、31个集体获全国工人先

锋号。据悉,我省受表彰对象覆盖重大工程、重点产业、重点园区,涵盖绿色能源、信息技术、装备制造、新材料、文化旅游、高原特色现代农业等重点产业43024人。其中,我省8家单位荣获全国五一劳动奖状、32名个人获全国五一劳动奖章、31个集体获全国工人先

专业技术人员23人,占比约70%,科教人员、农民工、高技能人才、少数民族职工、女职工等均有一定数量。从单位类型来看,受表彰集体中除机关、事业单位、国有企业外,还有4个非公企业、13个非公企业班组。总体来看,受表彰的个人和集体均为各行各业的优秀代表,具有广泛代表性。

我省受表彰名单

<p>全国五一劳动奖状获得者:</p> <p>云南顺丰速运有限公司 曲靖阳光新能源股份有限公司 保山中咖食品有限公司 云南宏泰新型材料有限公司 国家电投集团云南国际电力投资有限公司滇东区域分公司 红塔烟草(集团)有限责任公司昭通卷烟厂 中国人民银行曲靖市分行 华能澜沧江水电股份有限公司古水水电工程建设管理局</p> <p>全国五一劳动奖章获得者:</p> <p>李雪菲(女) 昆明市盘龙区金康园小学党总支书记,正高级教师 杨 萍(女,白族) 昆明花易宝科技有限公司总经理 宗德志 昆明祥云荟馆餐饮有限公司行政总厨,高级技师 高 俊 云南联盟科技发展有限公司工艺技术部工程师,工程师 陈梦婷(女) 云南万绿生物股份有限公司技术研发部副经理,高级工程师 马水仙(女) 禄丰隆晶硅材料有限公司生产二部切片车间插片清洗主管 孙晓梅(女) 明康汇生态农业集团云南泸西种植有限公司办公室主任 张丽芬(女,彝族) 建水县巧媳妇金剪刀劳务服务专业合作社党支部书记 龚 敏(女) 普洱澜沧古茶股份有限公司技术部经理,工程师、技师 徐 鹏 中国科学院西双版纳热带植物园热带植物资源可持续利用实验室主任 李学斌 云南迪思企业集团坚果有限公司种植部负责人,技术员 陈 瑶 怒江天鑫源实业有限责任公司项目经理,中级工 寸金灿(白族) 迪庆藏族自治州民族中学办公室副主任,教师,高级教师 万 苹(女) 云南省第一人民医院消化内科主任,主任医师 张石宝 中国科学院昆明植物研究所党委委员、资源植物与生物技术重点实验室主任,研究员 李 琴(女) 云南省生态环境监测中心生态监测室副主任,正高级工程师 李泽民 北方夜视科技研究院集团有限公司兵器集团科技带头人,正</p>	<p>高级工程师</p> <p>彭巨攀 云南锡业实验室有限公司党委书记、董事长、常务副主任,正高级工程师 杨明友 云南天然橡胶产业集团西双版纳景阳有限公司加工技术服务中心机修工,中级工 陈兴霖 云南能源投资股份有限公司新能源事业部建设管理分部高级业务经理,高级工程师 魏 燕(女) 云南贵金属实验室有限公司化学气相沉积研究室主任,正高级工程师 吴云顺 中国水利水电第十四工程局有限公司机电安装公司项目部班组长,技师 王淑颖(女) 中国建设银行股份有限公司玉溪分行红塔支行客户经理 王秋懿 云南交投集团投资有限公司安全总监,正高级工程师 李 辉 中铁五局集团第五工程有限公司项目部专职副书记兼商务经理,高级工程师 钱淑芳(女) 云南云天化云峰化工有限公司生产运营总监,工艺助理工程师 蔡 静(女) 云南电网有限责任公司昆明供电局五华供电局业扩报装班班长,高级工程师,高级技师 王海峰 昆明医科大学第二附属医院科研部主任、泌尿外科一病区主任兼党支部书记,教授 周昕全 云南黄金矿业集团股份有限公司勘查分公司副科长,高级工程师 王 燕(女,布依族) 云南中茶茶业有限公司员工,高级工程师、技师 石国兵(哈尼族) 三峡集团云南能源投资有限公司检修中心专业技术岗,工程师、技师 曾应青 华能澜沧江新能源有限公司基本建设部副主任,高级工程师</p> <p>全国工人先锋号:</p> <p>昆明鼎承科技有限公司信息技术部(女职工集体) 昆明市公安局交通管理支队交通秩序设施和机动巡逻大队巡逻中队(女职工集体) 云南(炬烽)电焊机有限公司复合防门车间 玉溪市人民医院神经内科(女职工集体) 云南林缘香料有限公司分馏班组(女职工集体)</p>
---	--

云南铁路“五一”假期 运输今日启动

预计发送旅客368万人次

本报讯(记者 李承韩)今年“五一”假期铁路运输将于4月29日启动,至5月6日结束,共计8天。中国铁路昆明局集团有限公司预计在此期间发送旅客368万人次,日均46万人次,同比增长5.5%。其中,5月1日为客流最高峰日,预计发送旅客62万人次,有望创同期新高。

今年假期出行需求旺盛,旅游流、探亲流与云南本地春季民族节庆活动客流叠加。云南省首次全面实施中小学春秋假制度,多地春假与“五一”假期衔接形成7天“黄金周”,带动“亲子家庭游”需求集中释放。

为应对客流,国铁昆明局将实行高峰运行图,通过加开列车、重联运行等方式扩充运力。假期计划加开管内临客55列,其中动车组41列;增开跨省直通临客37列,其中动车组33列。高铁动车服务优化,在4月28日至30日、5月5日至7日增开昆明南至北京西D939/40次列车。同时,将增开前往成都、保山等方向的普速临客18列。

客运部门针对亲子家庭及节庆活动出行需求,动态优化票额分配与列车开行方案。在昆明至大理、丽江、西双版纳等热门方向加密日间动车频次,并于客流集中日期增开夜间动车。

云南交警发布“五一” 道路交通安全提醒

本报讯(记者 王云)4月28日,云南交警发布2026年“五一”假期道路交通安全提示,提醒广大交通参与者合理规划出行时间、路线和方式,尽量避开高峰易堵路段。

根据国家规定,2026年“五一”国际劳动节假期期间,全国收费高速公路将对7座以下(含7座)载客车辆实行免费通行,免费时间为5月1日0时至5月5日24时。

据介绍,受“五一”假期、学生“春假”、免费通行政策和旅游旺季等因素影响,预计今年假期总体出行流量将增大,但由于假期时间跨度延长,峰值流量预计较往年有所下降。部分州(市)出行和返程的小高峰时段可能提前或延后,环昆高速公路流量仍将呈现“头尾高峰”的变化趋势。

根据对近三年“五一”假期出入昆高速公路车流量统计分析,预计4月30日(节前一日)下午出城车辆将增多,小时流量较平日上升20%;假期日均车流量预计比平时增加50%左右,达到约48万辆次,高峰流量可能超过50万辆次。其中5月1日(假期首日)9时至13时为高速公路出行高峰,5月2日流量将小幅回落,5月3日至5日流量持续上升,5月5日(假期最后一日)15时至21时将迎来高速公路返程高峰。

凌晨两点的实验室,化学气相沉积设备依然在运行。云南贵金属实验室有限公司化学气相沉积研究室主任魏燕守在沉积舱前,盯着跳动的参数——她已连续值守10多个小时。18年来,这样的夜长昼短不胜数。

2026年,魏燕荣获全国五一劳动奖章。这份荣誉背后,是一位科技工作者漫长的坚守。

魏燕制备的材料,用在大国重器的“心脏”里。航天发动机工作时温度超过1500摄氏度,普通金属早已熔化。她研究的铂基高温合金,如同为航天器构建了一副不怕烧的“骨架”,而化学气相沉积技术,正是把这种材料“生长”成精密器件的关键方法。

劳动者风采

全国五一劳动奖章获得者魏燕—— 磨剑十八载 托举航天梦

术从她导师那代便是从零起步——没有设备就自己焊接框架、连接管路。三代人接力前行,才把几百纳米的涂层推进到微米级的器件成型。这份薪火相传的坚守,源于清醒的认识:稀贵金属高温材料长期受制于国外,航天发动机关键材料若不能自主可控,整个装备的安全便掌握在别人手中。正是这份“国之重器”的使命感,让魏燕带领团队啃下一个个硬骨头:CVD钨与陶瓷复合材料复合沉积技术填补了国内

空白,贵金属有机前驱体打破了国外垄断。正是这些成果托举着新一代航天器飞向高空。作为科技公司内聘的科技副总,魏燕坚信“科研源于产业,服务于产业”,并把技术优势和生产痛点紧密结合。高温钛合金的传统工艺能耗高、成品率低,她便带领团队扎进车间,一个参数一个参数地调试,将工艺流程进行了系统性改进。这番“知行合一”的实干,带来了实实在在的回报:公司2025年销售收入超过



魏燕紧盯化学气相沉积参数。

2亿元,新增利润445万元;近3年新产品累计新增销售收入5000多万元。从实验室到生产线,她用用实打实的数字证明了科研劳动的真正价值。

比技术突破更让魏燕在意的,是人的传承。在带领年轻人这件事上,她透着朴素的实在——不要求学生盲目追求高影响因子的论文,而是手把手传授真本领。她所在的研究室累计培养了3名博士、20名硕士,毕业生遍布中国科学院、清华大学及行业龙头企业。“学生在这儿是实打实练出来的,走出去很受欢迎。”她接续了老前辈“甘为人梯”的精神:“桃李不言,下自成蹊。我做的东西,由学生接着做下去,很自然。”

18年,50多项国家和省部级重大项目,60多篇论文,22项发明专利。奖章熠熠的不是灵光乍现的天赋,而是“咬定青山不放松”的执着。

正是这一个个毫厘之间的日夜值守,一次次从头再来的反复试错,托举起一个大国航天梦想。魏燕和千千万万像她一样的劳动者,用坚守与耐心,把“中国制造”一点一点推向更高的苍穹。本报记者 王丹/文 黄兴能/图