

昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2024年9月27日 星期五
甲辰年八月廿五
中共昭通市委主管主办
昭通日报社出版

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



微信公众号



北纬29° App



扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第9933期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审: 彭念敏 今日4版

习近平回信勉励普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代 发扬先辈光荣传统更好续写誓词碑故事 让民族团结的佳话代代相传

新华社北京9月25日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出,1951年,包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓,郑重许下同心同德跟党走、团结奋斗,推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就,书写了民族团结进步生动篇章。

习近平强调,中华民族是一个大家庭,五十六个民族就是相亲相爱的一家人。希望你们发扬先辈光荣传统,更好续写誓词碑故事,让民族团结的佳话代代相传。各族人民都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血

液,共守祖国疆土、共建美好家园,让民族团结进步之花越开越绚烂。

1950年,云南普洱专区各族代表应邀到北京参加新中国成立一周年庆祝活动,受到毛泽东等党和国家领导人亲切接见。1951年元旦,普洱专区各族群众举行盟誓大会,以少数民族的风俗习惯立下誓词碑,表示“一心一德,团结到底,在中国共产党的领导下,誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗!”48名各族代表碑上签名。近日,普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代给习近平总书记写信,汇报当地各族群众在党的领导下过上幸福生活的情况,表达牢记誓言跟党走、为民族团结和边疆繁荣发展贡献力量的决心。

习近平给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代的回信

普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代:

你们好!来信收到了。1951年,包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓,郑重许下同心同德跟党走的誓言。70多年来,各族群众一心向党、团结奋斗,推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就,书写了民族团结进步生动篇章。

中华民族是一个大家庭,五十六个民族就是相亲相爱的一家人。

希望你们发扬先辈光荣传统,更好续写誓词碑故事,让民族团结的佳话代代相传。各族人民都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血液,共守祖国疆土、共建美好家园,让民族团结进步之花越开越绚烂。

习近平

2024年9月24日
新华社北京9月25日电

誓词碑前 激昂回荡新誓言

◆云南日报记者 王雪飞 左超 胡梅君 沈浩 高明 期俊军

48人,26个民族,73载!
时光流逝,丰碑如磐,誓言永恒。
这是一个代代相传的民族团结佳话,更是一曲跨越时空的激昂旋律。

普洱市宁洱哈尼族彝族自治县县城西北方向,背靠普洱山的民族团结园内,拾级而上,民族团结誓词碑静静矗立碑亭中。这块用白色石灰石雕刻而成的碑,被誉为“新中国民族团结第一碑”。

2024年9月25日上午,誓词碑前,各族群众盛装歌舞,翘首以盼,迎接历史性一刻:习近平总书记给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信!

旭日东升,阳光洒满大地,誓词碑更加熠熠生辉。“……一心一德,团结到底,在中国共产党的领导下,誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗!”75字铮铮誓词,字字铿锵,70多年来镌刻在各族群众心头、流淌于边疆儿女血液。

喜迎中华人民共和国成立75周年之际,宁洱县城处处洋溢着节日的欢乐,大红的中国结高高挂起,五星红旗迎风飘扬。

时钟回拨至公元1951年元旦,普洱专区第一届兄弟民族代表会议后,按照佤族习俗,割牛、盟誓,48位民族兄弟代表26个民族(含支系),分别用傣文、拉祜拼音文和汉文庄重签名。从此,各族群众牢记誓言、不忘初心,一心向党、团结奋斗,书写了民族团结进步生动篇章。

“永远跟党走 永远跟党走”“感恩总书记 感恩党中央”,两块红色背景板分列于誓词碑亭两侧。碑后方正对着普洱民族团结誓词碑纪念馆,同心、同行、同梦——三个篇章见证历史,辉映未来。

9时许,省委书记王宁来到誓词碑前,向盟誓代表后代及普洱市各族干部群众宣读习近平总书记的回信,与大家共同学习领会总书记的重要回信精神。

民族团结园广场沸腾了,宁洱县城沸腾了,各族群众奔走相告!当信件传到盟誓代表后代岩克姆手中时,这位佤族同胞将信件高高举过头顶,激动地喊道:“总书记回信了!”

下转第2版

我与共和国同龄

李祥云 安居乐业 安享晚年

◆记者 唐龙泉飞

1949年出生的李祥云,是与共和国一同成长的。“我是共和国的同龄人,迎着新中国黎明的曙光而来到了人间。”李祥云说,他们那一代人,是唱着《学习雷锋好榜样》等歌曲,背着《雷锋日记》成长起来的。无私奉献的雷锋精神,如同时代印记,深深地镌刻在了他的心中。

年轻时的李祥云与烤烟结下了深厚的“情谊”,技术娴熟的他在1984年至2000年期间一直兼任鲁甸县龙头山镇的烤烟辅导员。碎片式的回忆让今年75岁的李祥云仿佛回到那些年轻的岁月,珍贵又美好。在田间地头,李祥云凭借丰富的实践经验和专业知识,为烟农答疑解惑。无论是种植过程中的病虫害防治,还是田间管理的细节,李祥云都能给予及时、准确的指导,确保烟农能够科学种植、精细管理。

20世纪80年代的初秋时节,村里的烟田一派勃勃生机,宽厚肥大的烟叶在阳光的照耀下绿得发亮,长势喜人。烟地里,烟农们背着背篓来回穿梭,熟练地对已成熟的烟叶进行采摘、捆扎。李祥云说:“那时的工作很烦琐,要从技术方面指导烟农移栽、整塘等,还要指导他们分级、扎把;日常管理方面要指导他们科学用药,烘烤烟叶时的注意事项……”

回想往事,李祥云感到极其知足。在与祖国共同成长的75年中,那些顺遂与坎坷、成功与失败、顺利与挫折、收获与失落、幸福与痛苦的往事,一幕幕浮现在眼前。随着年龄的增长,李祥云越来越觉得好日子离不开中国共产党的领导,离不开共和国的发展。

2014年8月3日,鲁甸县发生6.5级地震,震中就在龙头镇,村里大部分房屋都倒塌了。地震后不久,政府组织村民重建家园,支持补助了20多万元,李祥云家建起了四层楼房,面积由原来的150平方米增加到600多平方米。那年,李祥云的岳母90多岁了,为了照顾岳母,新房建好后,李祥云把岳母接到自己家里一起生活。李祥云照顾岳母的事迹在当地广为流传。他用爱心和行动诠释着中华民族孝老爱亲的传统美德,他的孝心和爱心感染了社区里每一位居民,成为街坊邻居眼里的模范典型,大家争相学习的好榜样。

在党中央、国务院的关心关怀下,遭受过地震的龙头山镇发生了翻天覆地的变化。一条条平坦宽敞的柏油路蜿蜒山间,一栋栋青瓦白墙、美丽安全的安居房拔地而起,一间间新居内欢声笑语,一所所学校内书声琅琅,涅槃重生的龙头山镇充满了生机与活力。“没有中国共产党,就没有我们今天的幸福生活。”

在与祖国共同成长的75年里,李祥云见证了中华民族在中国共产党领导下从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,李祥云也无时无刻不为生长在中国这片土地上而自豪、骄傲。

作为与共和国同龄的人,李祥云有着这样一个共同的心声:“多么美啊,当我们额上的皱纹越来越多的时候,我们的祖国却变得越来越‘年轻’!”

下转第2版

市领导率队开展国庆节前走访慰问活动

本报讯(记者 单虹 苏秀)新中国即将迎来75周年华诞。9月25日,市委书记苏永忠,市委副书记、市长杨承新分别率队走访慰问老战士、离休党员干部、全国先进工作者、复员军人等,向他们致以节日的祝福和崇高的敬意。

走进老战士彭荣家中,苏永忠关切地询问他的生活,倾听老人回顾战斗经历。苏永忠说,老战士不怕流血牺牲,为新中国成立和建设作出了重要贡献。相关部门要关心关爱老人的生活,积极帮助解决实际困难,让他们安享晚年。

来到离休党员干部杨鼎铭家中,苏永忠与其促膝交谈。苏永忠说,老干部是党和国家的宝贵财富,是历史的见证者、参与者。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于做好老干部工作的重要论述,用心用情做好服务工作。希望老同志在保重身体的同时,一如既往地关心支持昭通发展。

在全国先进工作者、市委联系专家胡明成家中,苏永忠与他亲切交谈。苏永忠说,近年来,昭通市大力发展“六大高原特色产业”,取得了显著成效,这与农业科技工作者的辛勤付出是分不开的。希望胡明成继续做好科研工作,以科技赋能为持续推动昭通高原特色农业高质量发展作出新的更大贡献。

苏永忠强调,全市广大党员干部要继承和发扬革命传统,不忘初心、牢记使命,勇于战胜前进道路上的各种艰难险阻,奋力谱写好中国式现代化昭通篇章。

杨承新走访慰问了复员军人李运坤、离休党员干部孟友菊、全国先进工作者夏天敏后指出,抚今追昔,七十五载砥砺奋进,成绩来之不易,广大党员干部要不忘初心、牢记使命,接续奋斗、锲而不舍,为实现第二个百年奋斗目标而努力奋斗;广大离休党员干部为党和国家、为社会主义建设、为打赢脱贫攻坚战以及全市高质量发展作出了重要贡献,各级各相关部门要一丝不苟地落实好政策,用心用情关心离休党员干部晚年生活;昭通广大文艺工作者要学习榜样、再接再厉,多出精品、再创佳绩,助力“昭通文学现象”再上新台阶,奋力谱写好中国式现代化的昭通新篇章。

申琼、胡波、陈刚、郭晓东、孔令影参加走访慰问。

杨承新到鲁甸调研民生和产业项目推进情况时强调

加快建设进度 赋能高质量发展 增强群众幸福感获得感

本报讯(记者 苏秀)9月25日,市委副书记、市长杨承新到鲁甸县调研花椒产业园项目、教育项目、旅游度假区项目及产业园基础设施项目建设等工作。

杨承新先后来到中国西南国际花椒产业园、南部新区、桃源度假区等项目建设现场,就项目建设进度、资金保障等工作进行深入了解,现场协调解决建设中存在的困难和问题,强调要加快民生、产业等项目建设,确保如期按质完成交付,为高质量发展赋能,为群众幸福加码。

“小小花椒树,致富大产业。”看到正在加快推进建设的中国西南国际花椒产业园,杨承新强调,要牢记习近平总书记的嘱托,大力发展花椒产业,以“延链、补链、强链”为突破口,建好产业园,奋力推动花椒产业高质量发展,持续把“小小花椒树”做大做强。

在南部新区项目建设现场,杨承新听取了关于南部新区的规划建设情况,重点了解了南城小学、中学建设进度。杨承新强调,要充

分利用好东西部协作、央企定点帮扶、乡村振兴衔接等各类资金,抓住重点、集中力量,加快学校建设,推进鲁甸教育和城市建设高质量发展,改善群众生活品质、办好人民满意的教育。

在桃源度假区项目建设现场,综合功能服务区、休闲娱乐区等建设正在有序施工。杨承新强调,要科学规划、统筹施策,依托院所所处的地理优势,坚持高品质建设,打造一个集避暑、度假、康养、休闲于一体的综合度假区。

走进砚池工业园区卯家湾易地扶贫搬迁冷链食用菌产业园基础设施项目建设现场,在了解了项目产学研综合楼、标准化厂房、冷藏冷冻仓储物流中心、大棚等的建设情况后,杨承新对鲁甸县食用菌产业带动群众持续增收给予了充分肯定。杨承新强调,要加强产业园区基础设施的建设,加大投资力度,推动产业园区发展,为促进群众增收及全县高质量发展提供有力支撑。

申琼、夏维勇参加调研。

创新引领激活强劲发展动能

◆云南日报记者 季征

20世纪50年代,云南数学工作者对代数群论的研究就处于国际领先地位;澄江动物化石群的发现被誉为“20世纪最惊人的科学发现之一”;我省诞生的首只基因靶向修饰猴被《科学评论》评为“2014年世界十大科技进展”;云南大学多年生稻研究成果入选《科学》杂志“2022年度十大科学突破”……一批批研究成果处于国内乃至国际领先地位,反映着云南多年来在科技创新领域取得的成绩。

新中国成立75年来,云南深入贯彻落实党中央关于科技创新的重大决策部署,深入实施科教兴滇、人才强滇战略,努力推动创新型云南建设,为全省经济社会高质量发展提供了有力支撑。

营造良好创新氛围

2024年9月3日,云南省科技大会暨科学技术奖励大会上,省委科技委办公室发布云南首批重大攻关“揭榜挂帅”项目发榜通知,聚焦我

省重点产业关键核心技术需求,鼓励国内外单位和团体牵头揭榜,形成产学研合作揭榜攻关。不问出处、不设门槛,改进科技项目组织管理方式,充分激发创新主体积极性,云南正稳步推进科技体制改革。

“十四五”以来,我省深入实施科技体制改革三年攻坚行动,加强党对科技工作的统一领导,成立云南省委科技委,建立部门协同、省州(市)联动等统筹协调机制,加快形成组织高效的科技管理体系。针对全社会研发投入不足,创新主体、创新平台、创新人才不多不强和基层科技力量薄弱等问题,全省累计出台100多项配套措施,并建立科研严重失信行为记录数据库,组建云南省科技伦理专家咨询委员会,成立第一届云南省科学技术奖励监督委员会。

聚焦创新主体培育,我省探索开展派驻企业科技特派员、支持中小微企业创新发展试点、高新技术领军企业自主认定高层次人才试点等工作,构建科技企业梯次培育良好生态。

2023年,全省新增备案省级科技型中小企业1432户,入库国家科技型中小企业1652户。全省高新技术企业净增长率达25%,总数突破3000户,与“十三五”末相比接近翻倍。

抓住人才第一资源,我省持续加强科技人才培养引进,围绕科技人才培养、引进和激励等方面,相继出台一系列配套制度,促进人才结构持续优化。形成了包括院士自由探索、省科技领军人才培养、省创新团队培育、省“两类”人才培养,以及省高层次人才、省高端外国专家、省高层次人才、省“双链融合”等衔接有序、梯次配备的科技人才及创新团队培养引进计划体系。连续4个院士增选年,云南共有10名科技人才当选“两院”院士,在滇“两院”院士达15人。

2023年,我省首次选聘110名人才到全省110家企业任科技副总,选聘58名人才到22所高校任产业导师,进一步激发人才创新活力,加快推动人才链和产业链“双链融合”。

产出高水平创新成果

“云南丰富的资源和良好的创新环境为科研工作提供了广阔舞台。”这是众多成长于云南或来云南工作

的科技工作者的共同心声。云南的动植物资源和有色金属矿产等资源禀赋优势让科研项目的推进有了良好的起点,而不断加大的财政科技经费投入也为一批具有云南特色、世界水平的重大原创性成果的产出提供了坚实保障。

多年来,我省健全基础研究和应用基础研究投入稳定增长机制,聚焦天文、生态、植物化学、非人灵长类等优势领域,打造基础研究高地,省级科技财政经费基础研究投入从2012年的0.39亿元增长到2023年的2.26亿元,年均增长17.32%。2023年基础研究投入增长率位居全国首位。

近10年来,我省特色优势领域基础研究实力进一步巩固。科研单位和团队成功实现月球激光测距,走出了我国深空激光测距的第一步;发布全国首个生物物种目录,种质资源库野生植物种子数量突破1万种,居全球第2位;首次发现寒武纪节肢动物化石中神经系统;成功破解金丝猴适应高海拔环境遗传机制;利用体外培养的树鼩精原干细胞获得世界首只转基因树鼩;首次系统解析了灵长类动物胚胎着床后的分子与细胞生物学事件。

下转第2版

奋进强国路 阔步新征程