

传递真善美传播正能量,总书记这样寄语志愿服务

□新华社记者 冯家顺

“努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美,传播正能量,为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。”

中国志愿服务联合会第三届会员代表大会11月27日至28日在京召开。习近平总书记发来贺信,对广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者提出殷切希望。

志愿服务是社会文明进步的重要标志,是志愿者服务他人、奉献社会的重要渠道。党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议明确提出“发展志愿服务,加强志愿服务组织管理”。

新的起点上,习近平总书记的贺信深刻阐述志愿服务的定位和功能,进一步明晰志愿服务实践路径,为新时代新征程志愿服务事业高质量发展

指明前进方向。

“服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理”,习近平总书记鲜明提出三个“服务”,为新征程上志愿服务划出重点。

“服务国家战略”——志愿服务要胸怀“国之大者”,把“小我”融入国家发展的宏伟蓝图。

今年五四青年节前夕,习近平总书记在给新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队全体队员的回信中,勉励广大青年“到祖国和人民最需要的地方发光发热,为中国式现代化建设贡献青春力量”。

在西部边疆教书育人,在大山深处播撒梦想,在国际赛场暖心服务……习近平总书记的谆谆嘱托,激励越来越多的青年挺膺奋进,在改革开放主战场、经济建设第一线、社会服务最前沿积极作为,展现强国应有的责任担当。

“服务百姓民生”——心系民生小

事,以志愿服务暖人心聚民心,凝聚向上向善力量。

近年来,各地志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者围绕新就业群体和医疗、养老等民生关切点和薄弱点开展专业化和针对性服务,温暖人心,凝聚力量。

以服务温暖群众、引导群众,是新时代志愿服务的应有之义。新征程上,志愿服务要着力推动解决群众最现实最迫切最关心的问题,开展雪中送炭式服务;也要围绕人民日益增长的美好生活需要,开展服务提升。

“服务社会治理”——将志愿服务融入社会治理,以志愿服务力量赋能基层善治。

发挥志愿者在基层治理中的独特作用,对于提升基层治理的广度、深度和效率意义重大。

进百姓门,帮百姓忙,说心里话,做知心人。从应对突发事件,到提供

精准化服务,再到解决矛盾纠纷……广大志愿者深入千家万户,更好搭建群众与政府的“连心桥”,推动共建共治共享的社会治理制度进一步健全。

“传递真善美,传播正能量”,习近平总书记贺信的明确要求,指明新时代志愿服务的鲜明价值取向。

当点滴善行汇聚成大爱暖流,奉献、友爱、互助、进步的志愿精神必将在新时代绽放更加璀璨的光芒。

如今,各行各业随处可见志愿者的身影,“有时间做志愿者,有困难找志愿者”“我奉献、我快乐”成为社会新风尚。

志愿服务,天地广阔、人人可为、处处可为。

循着习近平总书记指明的方向,千千万万志愿者们正以默默奉献汇聚奔涌的暖流,奋力谱写新时代志愿服务事业高质量发展新篇章。

(新华社北京11月30日电)

从“昔日马帮铃响”到“今日坦途如歌”——云南交通巨变纪事

□新华社记者 王长山 吉哲鹏 丁怡全

“山间铃响马帮来”——这句悠远的民谣,勾勒出一幅人马蹒跚、翻山越岭的图景,也诉说着昔日云岭大地的交通境况。但纵然群山横亘、江河险阻,云南从未停下逢山开路走出去的步伐。

2015年1月,习近平总书记在云南考察时,要求加快基础设施建设,形成有效支撑云南发展、更好服务国家战略的综合基础设施体系。

10年多来,云南牢记殷殷嘱托,各项基础设施建设热潮奔涌。在交通方面,安全、便捷、高效、绿色、经济的现代综合交通运输体系不断完善。如今,高速公路如巨龙盘桓,各型列车穿行群山,空中航线联通内外……一张覆盖全域、通达世界的综合立体交通网徐徐展开,谱写出一曲从通到畅、从有到强的壮丽乐章。

从古道蹄印到“六路并行”

近日,云南省盐津县豆沙镇五尺道景区迎来众多游客,讲解员苏青青带着游客拾级而上。人们踏过青石板上深浅不一的马蹄印,登上观景台,眼前群山连绵,脚下关河奔流。

“这里是五尺道、关河道、内昆铁路、G247公路和渝昆高速交汇之地,古道、水道、铁道、二级路和高速路在此并行,再加上空中的航线,堪称‘六路并行’的交通博物馆。”苏青青说。

从茶马古道到现代化的交通路网,“六路并行”是云南交通跨越发展的缩影。特别是党的十八大以来,云南持续加快路网、航空网等基础设施建设。2021年初,全省16个州市全部通高速公路,路网结构持续完善。截至目前,云南公路总里程已达34万公里,其中高速公路通车里程突破1万公里。

铁路发展同样日新月异。2016年末,沪昆高铁全线通车,云南接入全国高铁网,迈入“高铁时代”;2021年底,中老铁路通车,搭建起中国与东盟之间的便捷物流通道。截至目前,云南铁路运营总里程突破5200公里,高速铁路运营里程超过1200公里。

航空建设也实现跨越式发展。目前,云南省内运营运输机场15个,国内外通航点达186个,其中昆明至南亚东南亚空运通航点达31个。

地处横断山脉纵谷地带的怒江傈僳族自治州曾是无机场、无高速、无航运、无铁路、无管道运输的“五无州市”。2020年底保泸高速公路,怒江州结束不通高速的历史,极大提升了当地群众出行效率和物流通畅水平。“交



“郑和号”海公铁国际多式联运班列首发列车在昆明市腾俊国际陆港公铁联运中心等候发车(2025年7月4日报)。

新华社记者 彭奕凯 摄

通便利了,游客更多了,我们的农产品越来越好卖。”怒江微农商贸有限公司经理苏艳霞介绍,得益于保泸高速公路的通车,公司业绩持续向好。

如今,云南现代综合交通运输体系正加速完善:“七出省、五出境”高速公路主骨架网络基本形成,“八出省、五出境”铁路网持续延伸,通航点基本覆盖南亚东南亚政治经济重要城市。

“基础设施的根本性改变,是云南老百姓感受最深、获得感最强的发展成果之一。”云南省交通运输厅厅长夏俊松表示,云南正不断优化综合立体交通网络和重要通道布局,致力于打造滇中城市群1小时通达、云南主要城市间2小时通达、全国主要城市3小时覆盖、南亚东南亚主要城市3小时覆盖的“1233出行交通圈”,让人们出行更便捷、更高效。

从“货困深山”到“鲜达天下”

云南约94%的辖区面积为山区,农村人口分散、村组布局零散,长期以来,农产品运不出、快递送不到等痛点交织,制约着经济社会发展。

“20世纪80年代,盈江县芒章乡银河村一名村民赶着3头猪下山售卖,中途累死两头。他请人帮忙抬回家,但途中猪肉变质,卖不掉也吃不了,一

番辛苦落得一场空。”云南省公路局工会主席王新华介绍。如今,银河村已通了硬化路,村民通过电商就能将农产品卖到全国。

云南会泽县娜姑镇产出的石榴,具有皮薄、汁多、味甜的特点。然而,由于当地地处乌蒙山区,交通不便,石榴的销售和外运问题曾一度让果农们忧心不已。“2014年石榴成熟季,赶上下大雨,道路泥泞,石榴运不出去,大半烂在地里。受制于交通条件,石榴难以卖出理想的价格。”果农郝德芳记忆犹新。

随着农村公路通达组、快递物流体系逐步完善,如今,娜姑镇通过“公交带货+快递直达”的模式让石榴销往全国,“上午采摘、下午打包、傍晚发车,3天就能到上海,物流成本直降30%。”会泽县交通运输局局长朱力彦说。

不仅是娜姑镇,交通发展让曾经“养在深闺人未识”的云菜、云果、云咖等特产走出大山,销往全国乃至全球。

在楚雄万锦农业开发有限公司的包装车间,刚采摘的菜心、芥蓝青翠欲滴。工人们快速分拣、装箱,冷链车随即驶上高速,直抵长水机场——不到一天,这些高原蔬菜便可现身北上广生鲜超市,最快2小时运抵欧洲。

今年国庆期间,该公司外运蔬菜100吨,其中约20吨发往欧洲。“便捷

的交通网络是企业发展的关键支撑,帮助我们实现‘优质优价’,带动了农民增收。”公司总经理助理王力说。

云南省交通运输厅统计数据显,截至2024年末,云南农村公路30.2万公里,100%乡镇、建制村通硬化路、通邮、通客车。2024年,全省农村物流成本降低1.2亿元,群众运输费用节约7200万元。

2023年11月,云南交通建设迎来又一里程碑——丽江至香格里拉铁路通车,结束了迪庆藏族自治州不通铁路的历史。如今,迪庆的中药材、畜牧产品乃至矿产品等正借助铁路快速外运,融入全国大市场。

位于迪庆州香格里拉市的普朗铜矿是我国最大的地下开采斑岩铜矿之一。“丽香铁路通车后,我们的铜精矿和钼精矿改用‘公铁联运’,去年7月到今年7月就节省运输费用约500万元。”云南迪庆有色金属有限责任公司董事长、党委书记赵斌说。

同时,中国铁路昆明局集团有限公司还打造了一系列特色旅游列车产品,开行“星光·澜湄号”旅游列车、鲜花主题列车、民族文化主题列车等,让“铁路+文旅”愈加火爆,促进铁路从单一交通功能向综合效益转型。

■下转第4版

学习规划建议每日问答

新华社北京11月30日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“强化科学研究、技术开发原始创新导向”。这是全面增强自主创新能力,加快推进高水平科技自立自强的重要举措。

党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国成功进入创新型国家行列,正在从全球科技参与者、贡献者加速向开拓者、引领者转变。2024年,我国全社会研发经费投入规模超过3.6万亿元,稳居世界第二位;研发投入强度达2.69%,超过欧盟国家平均水平。国际专利申请量,研发人员全时当量连续多年居世界第一,高被引论文数保持世界第二。在人工智能、量子科技、生命科学、空间科学等领域取得一大批重大原创性成果,创新驱动发展成效显著,作为全球创新重要一极的影响力持续提升,我国已经拥有了从跟随创新向引领创新加速转变的关键阶段。

科技强国的基本要素之一就是拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。历史发展进程表明,世界科技强国都是科学基础雄厚的国家,在重要科技领域处于领先行列,特别是在解决人类面临的重大挑战、基本科学问题上,能够开辟新的领域方向、构建新的科学理论体系。只有掌握原创基础理论、底层技术原理,才能筑牢科技创新根基和底座。实现高水平科技自立自强、建设科技强国,必须把基础研究摆在突出位置,从源头和底层解决关键核心技术问题。只有进一步强化原始创新导向,才能让科技创新之树更加枝繁叶茂。

世界百年变局加速演进,科技成为大国博弈主战场。集成电路、生物科技等是竞争最激烈的领域,也是我国“卡脖子”问题突出的领域。只有瞄准世界科技前沿,下好“先手棋”,打好基础、储备长远,不断取得重大原创性成果,才能筑牢国家安全底座,夯实发展的根基。

当前,科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力,前沿技术呈现加速突破、交叉融合和群体跃升态势,人工智能赋能科学研究的新范式正在兴起,原创性成果持续涌现。人工智能、量子科技、生物技术等领域深入发展,我国迎来换道超车的历史机遇。新一轮科技革命和产业变革抓住了就是机遇,抓不住就是挑战。作为科学探索的源头,基础研究不仅是技术突破的基石,更是产业变革的底层驱动力;它既为技术突破提供理论支撑,又为产业升级注入持续动力。只有在基础研究领域不断取得突破,形成原创性、颠覆性、引领性科技成果,才能在新一轮科技革命和产业变革中、在大国博弈交织的国际竞争中赢得战略主动。

共筑用火用电安全防线——2025年全国消防宣传月活动综述

□新华社记者 黄朝铭 杨驰 周闻韬

消防安全是每个人的切身关切。今年11月9日是第34个全国消防日,11月为全国消防宣传月,主题为“全民消防,生命至上——安全用火用电”。连日来,各地相继开展消防宣传活动,倡导全社会共同关注消防、参与消防、支持消防,筑牢消防安全防线。

因地制宜,多地创新宣讲模式,针对地方特点宣传消防知识。

“清走道、清阳台、清厨房,关火源、关气源、关电源,出门别忘‘三清三关’,老乡一定注意!”在2025年广西消防宣传月活动启动仪式现场,消防队员和防火宣传员还原了在少数民族村寨进行防火宣传的场景。

广西消防救援总队副大队长周鹤鸣介绍,聚焦广西少数民族木结构连片村寨多的特点,基层消防队员持续推进防火改造工作,从“水、电、灶、寨”等关键环节完善设施,重点排查电线及杂物等安全隐患。

沉浸体验,多地群众在模拟场景中上手操作,加深对消防知识的理解。

近日在重庆举办的“消防主题生活节”上,消防安全知识、应急处置技能与运动健身等形式深度融合,为市民及游客带来沉浸式消防安全体验。“消防宣传与城市出行、全民健身深度融合,让我们印象非常深刻。”重庆市市民萧先生说。

海南省消防救援总队新闻宣传处处长崔颖介绍,消防宣传月期间,多部门还联合举办海南省大学生消防志愿者知识竞赛,持续夯实志愿者消防知识基础,为消防安全治理注入青春力量。

(新华社北京11月30日电)

内蒙古矿山安全生产从“被动防御”走向“主动治本”

■上接第1版 同时,推动国有煤矿企业总工程师“进班子”、安全副矿长垂直管理,真正强化了专业话语权。深入推进矿山企业班组及安全文化建设,指导320家矿山企业评选安全班组728个、优秀班组长833名,员工安全文化素养显著提升,逐步实现从“要我安全”到“我要安全”的转变。

在重大灾害防治方面,内蒙古坚持

“一地一策、一矿一案”。内蒙古矿山安监部门通过系统推进隐蔽致灾因素普查与综合治理,全面查清500余处矿山隐蔽致灾因素,其中5处煤矿依据普查结果调高灾害设防等级,实现了从“治已病”到“防未病”的前瞻性布局。科学提出了冲击地压防治“23条硬措施”,并规范了油气与煤炭矿权重叠区交叉开采安全管理,推动重大灾害防治走向系统化、精准化。

包头黄河观凌季为何如此“圈粉”?

■上接第1版 没想到刚好赶上这场活动。无论是沉浸式演出,还是地道美食,都让我眼前一亮,这次旅行既充实又治愈,以后一定会带家人再来。”来自北京的游客李冉说。

本次观凌季更凭借深厚的文化底蕴与壮美的自然景致,汇聚全国各地文艺名人、知名画家,为这场冬日文旅盛宴注入强劲艺术活力。北京新尚谊艺

■上接第1版 国家级高新技术企业、自治区级“专精特新”企业均已占到企业总数的30%左右。大规模全密闭直流矿热炉、铁合金熔渣制备人造石材、智能筒仓和绿电消纳系统等技术革新,填补了国内空白。

下一步如何发展?乌兰察布市工业和信息化局局长郭翔宇说:“党的二十届四中全会把‘建设现代化产业

体系,巩固壮大实体经济根基”摆在战略任务的第一条,极大鼓舞了工业和信息化战线的奋斗激情。我市要以新发展理念为引导,抢抓时代发展机遇,采用前沿技术开辟转型升级新路径,推动生产模式加快革新,打造铁合金行业新质生产力典范,形成具有国际重要影响力的现代化优势产业集群。”

资讯

融合创新 赋能未来——工商银行内蒙古分行以科技金融助力自治区经济高质量发展

创新举措 打造特色服务体系

为精准满足科技企业全生命周期的多元化融资需求,工商银行内蒙古分行立足本地实际,制定《内蒙古分行服务科技金融的工作意见》,并构建了“五专”特色科技金融服务体系。

专营机构,精准对接:设立呼和浩特石桥东路科技支行等专营机构,在分行层面成立科技金融专业团队,确保服务贴近市场、精准高效。

专项活动,深耕培育:持续开展“春苗行动”“秋实行动”“专精特新—千园万企专项行动”等,深入园区企业一线,积极融入自治区“科技兴蒙”专项行动和科技“突围”工程,精心培育科技金融服务生态。

专属产品,适配需求:针对初创期、成长期科技企业“轻资产、重智力”的特

点,创新推出“高新区积分贷”“科创贷”“专精特新贷”等专属产品。面向成熟期“小巨人”企业,提供“科股贷”“基股贷”“基信贷”等适配其发展阶段的特色场景化融资方案。

专属评价,破解难题:运用工商银行总行科创企业价值评级模型,结合分行创设的“科技+人才”“定性+定量”专属评价体系,提升价值判断准确性,有效破解轻资产企业融资瓶颈。

专项保障,优化环境:通过规模保障、成本优惠、定价授权等方面给予科技企业政策支持,营造服务精准高效、金融生态协同的良好环境。

融入区域战略 精准滴灌重点产业

分行紧扣自治区战略导向,围绕重点发展的稀土新材料、新能源装备制

造、化工新材料等先进制造业集群,深入开展产业研究,以研促投,确保金融资源精准滴灌科技创新关键领域,为自治区“科技兴蒙”和产业转型升级贡

献金融力量。

做好科技金融这篇大文章,是工商银行内蒙古分行服务国家战略、践行金融工作政治性人民性的核心使命。面向未来,分行将坚决贯彻国家关于发展新质生产力、实现高水平科技自立自强的战略部署,前瞻对接“十五五”规划建议关于科技创新引领现代化产业体系建设的要求。以深化金融供给侧结构性改革为主线,以破解科技企业融资难题为突破口,持续优化科技金融服务供给,着力构建理念先进、体系完善、能力突出、生态协同的科技金融服务新格局。

工商银行内蒙古分行将持续勇担服务实体经济的使命,不断提升科技金融服务质效,为内蒙古自治区提升科技创新能力、加快构建现代化产业体系、推动经济高质量发展持续贡献工行智慧与力量。