

人民日报社论

创造美好生活 共圆伟大梦想

——热烈庆祝西藏自治区成立六十周年

史性成就。

“看着北斗星走不迷路,跟着共产党走会幸福。”62.8万建档立卡贫困人口全部脱贫,西藏彻底摆脱了束缚千百年的绝对贫困问题。坚持在发展中保障和改善民生,全区人均预期寿命从2010年的68.17岁提高到目前的72.5岁,人民生活水平显著提高。

从清洁能源、文化旅游、高原轻工等现代产业蓬勃发展,到青藏铁路建成运行、雅下水电工程正式开工建设,再到成为世界上生态环境最好的地区之一,世界屋脊不再是“孤岛”,西藏高质量发展的潜力不断释放、活力充分激发,呈现一派欣欣向荣、生机勃勃的景象。

短短几十年,跨越上千年。2024年西藏地区生产总值达到2765亿元,是1965年的155倍,主要经济指标增速连续多年位居全国前列,西藏社会生产力获得极大的解放和发展,彻底改变了旧西藏的贫穷落后,发展面貌焕然

一新。

今日西藏,社会稳定、经济发展、民族团结、宗教和睦、生态良好、边防巩固、人民安居乐业,一个崭新的社会主义新西藏呈现在世人面前。“西藏的科技迅速走向现代化,动车在高原上飞驰”,国际人士对西藏日新月异的面貌“叹为观止”;目睹西藏减贫方面取得的成就,有外籍记者认为这是“中国之治”“中国奇迹”的缩影,也是人类减贫史上的伟大创举。

新时代西藏经济社会发展取得的辉煌成就,是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果,是西藏各族干部群众团结一心、艰苦奋斗的结果,是全国各族人民大力支援、真诚帮助的结果,充分彰显了“两个确立”的决定性意义,充分展示了我国社会主义制度的巨大优越性,充分证明中国特色解决民族问题的道路是完全正确的。历史和现实雄辩地证明,只有在中国共产党的领导下,坚定不移地走中国特色社会主义

道路,坚持和完善民族区域自治制度,坚持新时代党的治藏方略,西藏才有了繁荣进步的今天,更会有更加辉煌灿烂的明天。

今天,强国建设、民族复兴已经展现出无比光明的前景,西藏与全国一道迈上了全面建设社会主义现代化国家的新征程。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,发展环境越是面临深刻复杂变化,越要保持战略定力,增强必胜信心,集中力量办好自己的事。推进中国式现代化,边疆地区一个都不能少,一个民族都不能落下。在统筹国内国际两个大局中做好西藏工作,主动服务和融入国家发展战略,抓好稳定、发展、生态、强边四件大事,定能谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章。

“在党的兴边富民好政策引领下,切实维护好民族团结,创造更加幸福美好的生活”,今年6月,习近平总书记给西藏林芝市嘎拉

村全体村民回信,勉励“为建设繁荣稳固的祖国边疆贡献力量”。新征程上共创西藏幸福美好未来,要以铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设为主线,坚持以维护祖国统一、加强民族团结为着眼点和着力点,坚持以人民为中心的发展思想,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,大力推动西藏各项事业高质量发展,让各族群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

伟大事业在接续奋斗中前行,美好生活要靠双手来创造。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定信心、同心协力、砥砺前行,为建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏、共圆中华民族伟大复兴梦想而不懈奋斗!

(载8月21日人民日报,新华社北京8月20日电)

各项准备基本完成 新型装备将集中亮相

——国新办发布会公布九三阅兵活动具体安排

新华社记者 于晓泉 厉彦辰 朱高祥



参阅队员在进行训练(8月12日摄)。 新华社发

吴泽樾介绍,这次阅兵编设45个方(梯)队。其中,空中护旗梯队,由多型直升机组成多个编队。徒步方队体现“一老一新”,“一老”是抗战老部队,“一新”是军事力量结构新布局,包括“三结合”的武装力量体系。战旗方队区分不同时期、不同地域、不同部队,遴选具有典型意义的旗帜,由所在单位官兵擎旗受阅。装备方队,按照实战化联合编组,编陆上作战群、海上作战群、防空反导群、信息作战群、无人作战群、后装保障群和战略打击群等。空中梯队,按照模块化、体系化编组,由先进的预警指挥机、歼击机、轰炸机、运输机等组成,基本涵盖了我军现役主战机型。

吴泽樾表示,这次阅兵在编排设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上

升、武装力量体系更为完备。

科学训练周密保障

“阅兵动用上万人、上百架飞机、数百台地面装备,要实现整齐划一、精准协同、米秒不差,如同组织一场战役,整个阅兵的筹划准备和组织指挥,需要科学的训练和周密的保障。”中国人民解放军中部战区阅兵指挥机构办公室常务副主任、政治工作部少将副主任徐贵忠介绍。

这次阅兵训练坚持实战标准,把阅兵准备作为锤炼官兵战斗作风,检验部队指挥、协同和保障能力的练兵机会,依托战时指挥体制指挥阅兵行动,采取作战推演方式研推方案计划;注重科学训练,利用北斗定位、智能评估等系统和模拟仿真手段,辅助开展基础训练、

编队训练、空地协同训练,复杂场景训练、特情处置训练,以及训练的考核评估;激发练兵动力,用抗战精神强化历史担当,用光荣受阅激发政治热情,用英模部队传统激励高昂斗志。

所有受阅武器装备都是国产现役主战装备

“所有受阅武器装备都是国产现役主战装备,是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相。”吴泽樾表示,受阅武器装备以新型四代装备为主体,如新型坦克、舰载机、歼击机等,按作战模块进行编组,展示我军体系作战能力;遴选陆上、海上、空中系列无人智能和反无人装备,以及网电作战等新型力量受阅,如新型无人机、定向能武器、电子干扰系统等,展

示我军新域新质战力;集中亮相一批高超声速、防空反导、战略导弹等先进装备,展示我军强大的战略威慑实力。

此外,这次阅兵,由解放军仪仗司礼大队军乐团和其他部队抽组成立联合军乐团,为纪念活动营造隆重庄严的氛围。徐贵忠介绍,在演奏曲目设计上,精心编排像《松花江上》《保卫黄河》等具有代表性的经典曲目,同时也专门创作富有时代特征的新曲目。在演奏队形编排上,整体设置14个排面,寓意14年抗战;前排设置80名礼号手,寓意抗战胜利80周年。

阅兵筹备过程中总的原则是不扰民、少扰民

“在阅兵筹备过程中一个总的原则,就是不扰民、少扰民,最大限度地降低对北京市居民的影响。”徐贵忠介绍说。

具体表现为:在集中训练点位的部署上,尽量选择远离市区、居民密度较小的地方。

在天安门合练时间的安排上,避开工作日,安排在周末的夜晚进行。

在部队的机动上,精心组织研究筹划和推演论证,优化部队机动的编组、时间、路线和方式,人员装备尽量集中编组,最大限度压减行军梯队的数量和彼此之间的间隔,大型装备都是先远离市区集中停放、再听令快速进入市区的预定区域,尽量减少对道路的占用,尽量压缩在市区的活动时间。

在区域管制上,与地方交管、航管、特勤等部门密切协同,详细勘察每个路口、每片区域、每个时段,尽量缩小管制区域和时间。

在空中管制上,只对阅兵基准航线周边低空空域分时段净空,避开民航运行高峰,精细调控空域资源,尽量减少对民航航班的影响。

(新华社北京8月20日电)

黄土岭战斗：八路军诱敌深入毙敌酋

新华社记者 苏凯洋

1939年秋,抗日战争如火如荼,侵华日军妄图以大规模“扫荡”扑灭中国人民抗日的熊熊烈焰。

作为华北地区的战略要冲,涞源是敌人从张家口蔚县一带进攻晋察冀边区的必经之地。10月下旬,日军动用约2万兵力,气势汹汹地向晋察冀抗日根据地扑来。号称“山地战专家”的侵华日军中将阿部规秀,时任独立混成第二旅团旅团长,是这次“扫荡”的先锋。

八路军晋察冀军区第一军分区司令员杨成武接到涞源情报站情报,阿部规秀派大佐辻村宪吉率领日、伪军1000多人,已由张家口进到涞源,向银坊逼近。杨成武立

即报告军情,时任晋察冀军区司令员聂荣臻与大家商议后,决定采取诱敌深入、聚而歼之的策略,在雁宿崖一带布下伏兵。

两天后,敌人果然来了,其先头部队在我军诱击下闯进峡谷,当行进到上下台、雁宿崖一带时,遭到八路军主力猛烈痛击。最终,辻村宪吉等500余名日、伪军被歼灭。

雁宿崖一败激怒了阿部规秀,他率1500余名精锐从涞源城南下,企图以报复性进攻摧毁八路军主力。而在此时,接到情报的八路军早已定下战斗策略,决定诱敌深入至黄土岭山谷地带,利用有利地形集中歼灭敌人。

11月7日,日军主力顺黄土岭山谷向东行进,并于下午完全进入我军的伏击圈。一声号令,我军伏兵向敌人展开猛攻。日军遭到突袭,阵势大乱。一时间山谷中硝烟滚滚,杀声震天。

战斗激烈进行中,阿部规秀在黄土岭东侧一座独立小院内,用望远镜观察战况,被八路军指挥员敏锐地“捕捉”到,八路军指挥员当即调炮兵上山向目标发起进攻。后来,有日本媒体报道称:“……炮弹突然飞至身旁爆炸,阿部中将右腹

部及双腿数处负伤。”

阿部规秀成为抗日战争中在战场上被八路军击毙的侵华日军最高级别将领。日本媒体报道称:“皇军自创始以来,在以往众多的战役、事变中,关于中将级将领的战死尚未曾见有先例。”

“黄土岭一战,八路军击毙日、伪军900余人,缴获大量军用物资,沉重打击了日军嚣张气焰,极大地鼓舞了全国军民的抗日斗志。”姚金山说。

(据新华社石家庄8月20日电)

金融监管总局拟拓宽并购贷款适用范围

据新华社北京8月20日电(记者 张千千 李延霞)金融监管总局20日发布《商业银行并购贷款管理办法(征求意见稿)》,拟拓宽并购贷款适用范围,设置差异化的展业资质要求,优化贷款条件,强调偿债能力评估。

并购贷款是指商业银行向境内并购方企业或者其子公司发放的,用于支付并购交易价款(含交易费用)的贷款。为推动商业银行优化并购贷款服务,助力现代化产业体系建设和新质生产力发展,金融监管总局对《商业银行并购贷款风险管理指引》进行修订,形成《商业银行并购贷款管理办法(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

据了解,征求意见稿拓宽了并购贷款适用范围,在指引适用的控制型并购交易基础上,进一步允许并购贷款支持满足一定条件的参股型并购交易。对开展控制型和参股型并购贷款业务的商业银行,在要求监管评级良好、主要审慎监管指标达标等要求的基础上,设置差异化的资产规模要求。

育儿补贴免征个人所得税

新华社北京8月20日电(记者 申铖)为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《育儿补贴制度实施方案》有关规定,财政部、国家税务总局20日对外发布公告称,对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税。

公告自2025年1月1日起施行。根据公告,卫生健康部门与财政部门、税务部门建立信息共享机制。县级卫生健康部门按规定为申领补贴的人员办理个人所得税免税申报。

“十四五”农村公路规划主要目标指标提前完成

据新华社长沙8月20日电(记者 明星 叶昊鸣)“十四五”以来,我国累计投入车购税资金2200亿元,带动全社会完成农村公路投资约2万亿元,投入农村客运补贴资金444.5亿元,农村公路养护资金超4000亿元。“十四五”前四年,全国农村公路新建改建71.6万公里,总里程达464.4万公里,较“十三五”末增长6%。乡镇通三级及以上公路比例达89.5%,较大人口规模自然村(组)通硬化路比例达94.6%。“十四五”农村公路规划的主要目标指标已提前完成。

这是记者20日从2025年推动“四好农村路”高质量发展现场会获悉的。

我国科学家首次精确测定月球阿波罗盆地形成于41.6亿年前

据新华社广州8月20日电(记者 马晓澄)我国科学家通过对“嫦娥六号”月壤样品的高精度年代学研究,首次精确测定月球阿波罗(Apollo)盆地形成于41.6亿年前。这一发现为揭示月球“后期重轰炸期”(Late Heavy Bombardment)的时间提供了关键证据。

据研究人员介绍,月球形成初期曾经历剧烈的小天体撞击事件,其表面广泛分布的直径超过300公里的巨型撞击盆地是最直观的地质记录。这些撞击盆地集中形成的时期被学界称为月球“后期重轰炸期”。

研究人员表示,我国“嫦娥六号”采样点所在的阿波罗盆地直径约540公里,作为月球南极-艾特肯(SPA)盆地内最大的次级撞击构造,其形成年龄距“后期重轰炸期”密切相关。

中国科学院院士、中国科学院广州地球化学研究所研究员徐义刚团队联合中山大学、香港大学及国外的合作者,在仅3.5克月壤中发现三颗大小150至350微米的特殊岩石碎屑。这些岩屑是阿波罗盆地形成时产生的撞击熔融岩石,是记录撞击事件最理想的“岩石时钟”。

研究团队准确测定了岩屑的年龄,同时综合遥感图像和地球化学数据等多方面的信息,最终确认岩屑记录的41.6亿年为阿波罗盆地的形成年龄。

全面贯彻新时代党的治藏方略 努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏

(上接1版)要充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用。要运用好深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果和经验,健全作风建设常态化长效化机制。要认真落实全面从严治党政治责任,坚持正风肃纪反腐相贯通,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,努力营造风清气正的政治生态。

西藏自治区党委书记王君正汇报了自治区党委和政府的工作。全国政协副主席、自治区政协主席帕巴拉·格列朗杰,自治区人大常委会主任严金海,自治区人民政府主席嘎玛泽登参加汇报会。

王沪宁、蔡奇、李干杰、何立峰、张国清、王小洪、洛桑江村、胡春华和张升民,中央和国家机关有关部门负责同志,中央代表团全体成员,西藏自治区党政军负责同志等参加汇报会。

立秋时节,记者来到河北省保定市涞源县银坊镇黄土岭村,一座“垂青亭”矗立于村南山顶,亭内石碑上“雁宿崖黄土岭战役胜利纪念碑”几个青色大字。站在山顶向西南望去,黄土岭村口依山势而书的一行大字映入眼帘:“弘扬伟大的抗战精神,正义必胜!和平必胜!人民必胜!”

“自20世纪80年代起,为利用好革命老区红色资源,涞源县人民政府协调相关部门先后修缮了纪念碑、纪念亭等,并新建了实物展室。”涞源县委党史研究室编辑部主编姚金山研究黄土岭战斗史实多年,谈起当年这里发生的故事,他娓娓道来。