

# 山河如画 奋进如歌

## ——各地群众庆祝新中国76周年华诞

■新华社记者 田金文 宋瑞 高晗

金秋十月,山河披锦,万里同歌。

七十六载筚路蓝缕、充满艰辛,也一路豪情满怀、凯歌高奏。从积贫积弱到繁荣富强,历史的长卷镌刻中华民族彪炳史册的辉煌成就,铭记生生不息的奋斗足迹。

10月1日,迎着清晨第一缕晨曦,新中国迎来了第七十六个生日。从城市到乡村,从北国到江南,创新创造的浪潮奔涌,踔厉奋发的故事日新。那一抹抹鲜艳的“中国红”,成为金秋时节最温暖的底色,凝聚起亿万人民对伟大祖国最深沉的祝福。

### 同庆,一抹“中国红” 万千爱国心

国旗升起的方向,是十四亿多中国人共同凝望的信仰。

凌晨4时,天安门广场上人海汇聚。12万多双眼睛凝视着同一个方向,等待着五星红旗与朝阳一同升起的庄严时刻。

“再次到天安门,心情比之前更激动。”27岁的陶卜凡作为阅兵民兵方阵中的一员,不久前刚在这里参加纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会,“脑海里涌现阅兵现场老兵眼中的泪光、新型装备的轰鸣,让我更懂得这面红旗的分量。”

国歌奏响,红旗漫卷。在《义勇军进行曲》的旋律中,五星红旗冉冉升起,迎风招展。“那一刻,只剩下心跳和国歌在共鸣。”来自河北的大学生王梓涵说,选择国庆到北京看升旗,“比想象中更震撼,更能感受到

国家的脉搏”。

在海拔4500米的西藏那曲市区,市消防救援支队的指战员们簇拥今年获赠的、曾在天安门广场升起的国旗。指战员们双手托举旗角,深情展开鲜红的旗帜。“守护好雪域高原,就是我们献给祖国最好的礼物!”政治工作科科长陈林带领指战员们在国旗下敬礼,将对祖国的祝福融入庄重的仪式中。

这天,全国各地同唱一首歌,澎湃同样的深情。

在天津港的主航道旁,“津港轮36”的驾驶员张乃悦在船头缓缓升起一面崭新的五星红旗。晨曦为海面镀金,红旗在海风中猎猎作响。

“国旗每天升起,但今天感觉特别不同。”张乃悦的拖轮刚刚协助“阿姆斯特丹轮”完成离港,光伏板、锂电池将通过这艘巨轮运往欧洲汉堡港,用于当地新能源设施建设。“上合峰会后,航线更密了,货量更大了,我们用这样的忙碌为祖国庆生。”

节日的中国,每一抹红色都是对祖国的礼赞。

天山脚下,新疆沙湾市的“大盘鸡一条街”香气四溢,沿街店铺门前红旗招展,成为最亮眼的风景线。

“客人比平时多了三成,不少是专程来体验新疆风情的游客。”店铺老板马荣在灶台前忙得不可开交,脸上满是笑容,“日子越过越红火,这是国家日益强盛的体现,就是我们老百姓对祖国最朴实的祝福。”

在全国多地,一座座跨江大桥披上“红妆”,串联成江上的红色长廊。市民涂琼站在武汉长江大桥上,望着国旗感慨:“这红色不仅装点了城市,更点燃了我们每个人心

中的家国情怀。”

### 和美,幸福灯火映山河

家国同庆,幸福是最生动的注脚。

上午9时,四川成都锦江区合江亭婚姻登记处,曹婉珍和黄杰成为当天结婚第一对领证的新人。“选在国庆结婚,让国与家同‘喜’。”新郎黄杰手握结婚证,眼中洋溢着幸福,“小家”之合映照“大家”之圆。”

这种对家国幸福的追求,跨越山海,凝聚着各族儿女的共同心愿。在新疆塔城哈尔滨社区,哈力旦·依拉洪家的厨房飘出诱人香气:“这个由六个民族组成的大家庭正在准备节日盛宴。”

“你中有我,我中有你,我们早就是一家人了。”哈力旦边说边将烤馕分装到不同的食盒里,“等会儿,我们要唱歌跳舞庆祝。”

在福建厦门,市民张阿姨伴着《歌唱祖国》翩翩起舞,笑容格外灿烂:“我们排练了很久,就为今天这场演出。为新中国庆生,开心!”

今日之中国,在传统与现代的和谐交融中,绽放时代新韵——

重庆涪陵武陵山大裂谷内,游客戴着VR眼镜“穿越”到亿万年前,脸上满是笑容,“日子越过越红火,这是国家日益强盛的体现,就是我们老百姓对祖国最朴实的祝福。”

“以前只听父辈讲过三线建设,今天通过技术重现,让历史‘活’起来,更懂得了创业的艰辛。”带着孩子前来参观的市民刘先生,“国盛家兴,我们要把国家建设得更好!”灯火寻常处,洋溢着家国幸福。

国庆的北京,金风送爽,中国网球公开赛与“双节”相遇,国家网球中心钻石球场内座无虚席,场外的多个观赛点同样人头攒动,共同构成了假日期间一道充满活力与热情的都市风景线。

中国矿业大学在读博士生张慧颖已是第三次来到中网现场。“我明显感受到观众逐年增多,大家的生活越来越丰富多彩。”

在南京抗日航空烈士纪念馆,南京大学工程管理学院学生陈如萍凝视着烈士遗物,听闻他们与敌人同归于尽的壮烈事迹,不禁感慨:“作为新时代大学生,当铭记历史、珍惜和平,立志做有本领、有担当的中国人,以必胜信心,为中华民族伟大复兴走向伟大复兴贡献青春力量。”

### 奋进,砥砺前行谱新篇

海拔4000多米的夹金山,是中央红军长征途中翻越的第一座大雪山。10月1日,国道351线夹金山隧道正式试运行。

不到7时,桓学勤和队员们已抵达隧道口,做最后的检查。“这条隧道让翻山时间从1小时缩短到10分钟,解决了11万群众冬季出行难的问题。”桓学勤说,“这是我们公路人献给祖国的生日礼物。”

实现民族复兴伟业的憧憬和挑战,激发亿万中国人民只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神。

1日上午,位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变实验装置建设现场传来好消息:该装置主机首个关键部件——杜瓦底座成功落

位安装,标志着项目主体工程建设步入新阶段。中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副研究员黄雄一说,该装置建设的稳步推进,对于我国率先开展前沿聚变科学研究、验证未来聚变堆关键技术、持续引领国际聚变能发展具有重大战略意义。

在“疆电入渝”特高压工程现场,配套工程涉及多条线路的新建及改造。重庆送变电公司项目经理汪华荣和同事们刚顺利完成嘉陵江跨越段导线架设,“国庆期间,我们要确保这条能源大动脉建设顺利推进。”工人们说。

环北部湾广东水资源配置工程、广东云浮郁南县地心泵站施工现场,塔吊林立,车辆穿梭。作为环北部湾工程的“心脏”,这里将把西江水加压输送到粤西四市。“十一期间,整个标段600多人全部在岗,运用新技术进行基坑支护施工、智能钢筋加工厂建设施工、地下连续墙施工等工作。”粤西供水西高管理部常务副总经理龙海波说。

在位于天津的中建钢构国家级高技能人才培训基地,刚刚荣获“大国工匠”称号的李朋朋,正在为中建在海外打造的自主研发的钢结构智能化生产线培养首批技术骨干。“这是‘一带一路’建设急需的技能,我们要把中国工匠的智慧带到世界舞台。”

在这历史与未来交汇的时刻,每一声祝福都融入“祖国万里好”的壮丽成就,每一份期盼都化为砥砺前行的坚实行动。今日之中国,正以昂扬的姿态,在新时代的征程上奋力谱写中国式现代化更加绚丽的篇章。(新华社北京10月1日电)

## 国家疾控局: 假期出游关注健康提示 注意饮食饮水卫生

新华社北京10月1日电(记者 顾天成 徐鹏航)随着国庆与中秋双节8天长假的到来,人员出游增多。国家疾控局发布提示,提醒做好健康监测。

国家疾控局新闻发言人、综合司一级巡视员熊煌在此前召开的新闻发布会上介绍,目前,病媒生物传染病、自然疫源性传染病风险处于较高水平,手足口病、诺如病毒感染等肠道传染病聚集性疫情风险增加,流感等其他急性呼吸道传染病处于低水平。

熊煌建议,假期出游前,公众要密切关注相关部门发布的健康提示信息,及时了解目的地的疫情信息,提前做好相应防范,合理安排出行活动。旅途中,要注意饮食饮水卫生,不生食海鲜,不接触、不烹食死禽和动物,做好防蚊措施。

此外,返程回家以后,要做好健康监测。如果出现发热、咳嗽、呕吐、皮疹等症状,尽量避免参加集体活动,及时就医,并主动告知医生旅行地点以及饮食情况。

## 我国人工智能企业数量超5300家

中国信息通信研究院日前发布的数据显示,经测算,2024年我国人工智能产业规模已超9000亿元,同比增长24%。截至2025年9月,人工智能企业数量超5300家,全球占比达到15%,形成覆盖基础底座、模型框架、行业应用的完整产业体系。

中国信通院副总工程师王爱华在日前举行的2025人工智能产业及赋能新型工业化大会上说,从产业链看,人工智能产业分为基础层、模型框架层和应用层。2024年,我国人工智能基础层收入同比增长54%,规模达3099亿元;模型框架层收入同比增长18%,规模达315亿元;应用层收入同比增长13%,规模达5665亿元。以AI手机、AI电脑、智能网联汽车等为代表的智能硬件增速较快。

会上,中国信通院发布了“2025人工智能产业十大关键词”,即基础超级模型、自主性更强的智能体、走向实训的具身智能、萌芽中的世界模型、AI正在重塑软件、开放智算生态、面向行业的高质量数据集、开源成为标配、缓解模型幻觉、人工智能国际公共产品。

中国信通院人工智能研究所所长魏凯认为,人工智能十大关键词是追踪行业发展的重要窗口,如“走向实训的具身智能”一词背后是具身智能正在加速走出实验室,走向竞技场和训练场,但从“实训”走向“干活”仍面临高质量数据缺、模型泛化难、软硬协同难等挑战。总体来看,2025年人工智能技术、应用、生态三维共振,智能原生的新世界越来越清晰地展现在人们眼前。

此外,工业和信息化部人工智能标准化技术委员会介绍了成立以来在人工智能行业标准研制、生态建设、课题研究等方面取得的成果。目前已征集到167项人工智能标准立项建议,与中国通信标准化协会联合推动20项人工智能标准发布。(据新华社)

## 27支国内外高校赛艇队 竞逐成都赛艇公开赛

新华社成都10月1日电(记者 李倩薇 陈地)1日上午,2025年成都赛艇公开赛在成都市新津区开幕。27支来自北大、清华、剑桥、牛津、哈佛等国内外高校的赛艇队在成都南河展开对决。

赛事分为大学组和公开组,1日进行的是大学组、公开组预赛及大学组复赛,2日将进行大学组半决赛、决赛及公开组决赛。正式比赛前,动力冲浪板等项目进行了表演。动力冲浪板也是在2025年成都世界运动会上首次成为世运会正式比赛项目。

大学组的较量率先打响,英国的剑桥大学和牛津大学——这对有近200年赛艇对抗传统的“老对手”,将“战场”从泰晤士河转移到新津南河。北京大学、清华大学、美国布朗大学、澳大利亚悉尼大学等赛艇队也在南河展开角逐。公开组的比赛中,成都、重庆、眉山等地的俱乐部队伍同场竞速。比赛之余,九大配套活动同步开展。慕尼黑啤酒天府狂欢周(新津)分会场、安西鱼头火锅季、不久前正式开园的宝墩国家考古遗址公园等都吸引了游客前来。

赛事还设立了水上项目亲子体验区,面向市民开放皮划艇和浆板项目体验。“成都世运会后孩子就对皮划艇特别感兴趣,这次一定要带他去体验体验!”来自成都市武侯区的游客陶先生说。

该赛事由中国赛艇协会、四川省体育局主办,成都市体育局、成都市文广旅局、成都市商务局与新津区人民政府共同承办。



今年国庆与中秋“双节”叠加,各地丰富文旅供给,促进假日文化和旅游消费。人们出游热情高涨,各大旅游景区人潮如织。图为10月1日,游客在浙江省台州市仙居县神仙居景区如意桥上游览。

新华社发(王华斌摄)

## 涉及手表、湿巾等产品使用安全 一批重要国家标准10月起实施

■新华社记者 赵文君

记者从市场监管总局了解到,10月1日起一批重要国家标准开始实施。手表外观件强制性新国标将明确有害物质限量,湿巾产品推荐性标准将提高安全性,机器人三维视觉系统、云计算通用要求等有了国家标准……这些标准的实施,将为规范产业健康发展、营造良好消费环境、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。

### 手表、湿巾等产品 国标提高安全性

手表是直接与皮肤接触的产品,其与人体皮肤接触的外观件中的有害物质可能产生使用者皮肤过敏等影响。《直接接触人体皮肤的手表外观件有害物质限量的规定》强制性

国家标准,规定了手表表壳、后盖、表带等外观件材料中镍释放量、可迁移重金属元素、游离甲醛等18类有害物质的限量要求,适用于金属、皮革、塑料等7类材质的普通手表及儿童手表,其中儿童产品额外增加邻苯二甲酸酯类增塑剂等专项限制。

厕用湿巾、宠物用湿巾、厨具用湿巾、擦镜片用湿巾、地板用湿巾……市场上各类湿巾产品琳琅满目,相关产品标准也在细分领域进一步完善。《湿巾及类似用途产品 第1部分:通用要求》《湿巾及类似用途产品 第2部分:婴童湿巾专用要求》《湿巾及类似用途产品 第3部分:消毒湿巾专用要求》一系列推荐性国家标准,对各类湿巾产品提出了明确的规范,保障消费者使用安全。

保障燃气安全,《燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 气动力式燃气与空气比例调节

装置》《燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 排气阀》推荐性国家标准,对燃气燃烧器等阀门材料结构提出要求,将进一步完善我国燃气燃烧器零部件国家标准体系,提高整机安全性和可靠性。

### 完善机器人、云计算等国家标准体系

随着世界机器人大会、人形机器人运动会的“出圈”,具身智能和人形机器人已不再是科幻概念,而是实实在在的产业新风口。今年以来,市场监管总局在多模态大模型、智能体、具身智能等前沿方向,以及其他传统行业应用方面,新发布了10项国标,立项了48项技术文件。

《工业机器人 动态稳定性试验方法》《工业机器人 三维视觉引导系统 通用技术要求》《服务机器人

信息安全通用要求》推荐性国家标准的实施,将有力推动工业机器人动态稳定性测量系统的研发与产业化,提高机器人三维视觉系统在制造业里的应用,促进服务机器人产品信息安全水平提升。

《信息技术 云计算 超融合系统通用技术要求》《信息技术 云计算 超算通用要求》推荐性国家标准的实施,将为第三方测评机构实施测试和评价提供参考,将进一步完善我国云计算标准体系,提升我国超融合领域核心竞争优势。

### 更好满足养老、政务等社会需求

老年人由于年龄或自理能力等因素,需要借助相应的康复辅助器具。《养老机构康复辅助器具基本配置》推荐性国家标准,规定了养老机

构康复辅助器具配置的基本要求和配置要求及基本配置清单,有助于提高养老机构的无障碍和适老化水平,让失能老年人得到更好照顾,改善生活品质。

更好满足群众精神文化需求,《乡镇(街道)综合文化站图书室管理与服务》推荐性国家标准,规定了乡镇(街道)综合文化站图书室的总则、管理和服务等内容,有利于规范乡镇(街道)图书室的建设与管理,全面提升我国基层图书室服务水平。

推动更多政务服务事项“跨省通办”,《全国一体化政务大数据体系 第2部分:数据共享交换要求》推荐性国家标准,适用于各级政务数据平台开展数据交换工作,为其他组织依托各级政务数据平台参与数据交换工作提供参考,有利于打通数据共享堵点。(新华社北京10月1日电)

