

致敬，共和国奋斗者

新华社记者 樊曦 黄鑫 周圆

金秋十月，中华人民共和国迎来75周年华诞。这一刻，奋斗的荣耀与激情交织，拼搏的精神与梦想共鸣。

田间地头、工厂车间、科研一线，在党的领导下，共和国的奋斗者们勠力同心、开拓进取。他们的身影，定格成最美丽的风景，汇聚起全面建设社会主义现代化国家新征程上的磅礴力量。

时光的印记里 见证精神传承

3日清晨7时5分，G96次高铁列车迎着朝阳驶出郑州站，向首都北京飞驰而去。

提速！200公里、300公里、350公里……驾驶室内，全国劳模、国铁郑州局高铁司机张毅全专注地望向远方。在他的操控下，“复兴号”一路风驰电掣，平稳而行。

“每次出车都是考验，每公里行程都是责任。”张毅说。担任列车司机30余年间，他安全行车累计400余万公里。无数个假期，他坚守岗位，用心守护每一次出行。

“历史长河波澜壮阔，一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国”“劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现，是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力”……在不同场合，习近平总书记多次称赞劳动创造。

回望75年，劳动精神一脉相承，奋斗脚步从未停歇。

“边区工人”赵占魁，在高达上千摄氏度的熔炉前挥汗劳动，从不叫苦叫累；大庆“铁人”王进喜，立下“宁肯少活二十年，拼命也要拿下大油田”的铮铮誓言；“金手天焊”高凤林，先后为160多发火箭焊接过“心脏”，攻克了300多项技术难题，成为航天航空领域首屈一指的“大国工匠”；“人民卫士”巴依卡·凯力迪别克，一家三代在帕米尔高原守卫祖国边境，在“生命禁区”为巡逻队指向带路……

他们普通而不平凡，见证中国人勇攀高峰的坚定志向，折射出劳动者的精神品格。

华北平原，国家气象中心，首席预报员许映龙所在的工作空间里，4个屏屏分别显示着全球卫星云图、地面观测图、数值模式预报图、雷达观测图像。30多年间，这位“大国

工匠”坚持做好“一件事”，仔细观察屏幕上复杂的云图，做好台风预报，降低人民生命财产损失；西南地区，卢兴福国家级技能大师工作室里，专业书籍高达3米多。28年间，这位全国劳模努力钻研专业技能，以实际行动守岗尽责。国庆假期，身为南方电网贵阳供电局变电管理二所检修一班副班长，他带领工友，奔忙在变电检修一线，“电”亮万家灯火……

时代在变，奋斗底色不变。“爱岗敬业、争创一流，艰苦奋斗、勇于创新，淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神，正是新时代奋斗者的人生注脚。

岁月的旋律中 谱写奋进华章

9月29日，人民大会堂，国家

勋章和国家荣誉称号颁授仪式上，“人民工匠”许振超走上了授勋台。从一名普通码头工人成长为“学习型、知识型、创新型”的当代产业工人杰出代表，“振超效率”享誉世界。

“感谢总书记的关心，我一定不辱使命，带出更多创新型的大国工匠。”向习近平总书记汇报，许振超语气坚定。

总书记回应道：“好！我们这个国家就是要大干！”

量增效技术和水肥一体化技术……在河南省新乡市获嘉县的田间地头，“最美职工”、获嘉县农业农村局副局长王庆安躬身农田30余年，是远近闻名的“土专家”。

2006年至2023年，他连续主持实施国家测土配方施肥补贴和化肥减量增效项目，推广使用测土配方施肥技术面积1070.6万亩次，主要粮食作物通过测土配方施肥技术共增产粮食28.4万吨，总增收节

手。”习近平总书记的重要讲话，为新时代劳动者指明了奋进方向。

时代的脚步中 梦想扬帆起航

哇！哇！国庆假期，中国一重水压机锻造厂车间内，火花飞溅，锻压声不绝，水压机把一个个烫得发红的钢管塑成各类锻件。

“国庆前夕，习近平总书记回信勉励我们要坚守技能报国初心。假期里，我们要用奋斗向祖国

献礼。”全国劳模、该锻造厂副厂长刘伯鸣身着厚重防护服，全身已被汗水浸湿。

梦想为舟，奋斗作桨；征途漫漫，唯有奋斗。

“75年来，我国发展取得伟大历史性成就。现在，全党全国人民正在奋力推进中国式现代化，我们要更加团结、更加努力，大家一起加油干，创造新的更大辉煌。”日前在甘肃兰州考察时，习近平总书记发出坚定有力的动员令。

放眼神州，万千劳动者胸怀强国之志、锤炼强国之技、勇建强国之功，在强国建设、民族复兴的新征程上拼搏奋进。

齐鲁大地上，我国最大直径水下盾构隧道——济南黄岗路穿黄隧道建设稳步向前推进。

国庆假期，“全国优秀共青团员”、中铁十四局项目部工区经理褚良智盯守一线，紧张协调隧道箱涵的生产和质量把控工作。“穿黄隧道是万里黄河之下首条采用单洞双层设计的隧道，采用直径达17.5米的‘山河号’盾构机开挖，这种特大大断面对隧道的施工建造，管片预制及成型质量控制、安全下穿悬河等都提出了新的挑战。”

这名成长于多个国家级重点工程一线的“90后”有一个梦想，要高标准、高质量建设好这一重大工程，为建设高品质隧道注入青春力量。

有梦的人生才精彩，奋斗的时光最美丽。

从生物特征识别、智能视频分析到语音识别与合成、自然语言理解，再到AI大模型……“大国工匠”、汉王科技股份有限公司高级工程师彭菲向着算法的极限不断发起挑战。

历时十多年研发出能够解决高饱水病害的工艺，全国五一劳动奖章获得者、湖北荆州文物保护中心研究员吴顺清频繁奔波在考古现场。“做好文物保护，靠眼、靠手，更靠一颗热爱之心。希望让更多人看到文物的真容。”这是一名匠人的梦想。

奋斗新时代，为人民的生活更美好！

每一个追梦者的身姿，都将镌刻在历史的画卷上。每一滴奔跑中流下的汗水，都将浇灌出闪耀的未来。

（新华社北京10月4日电（记者 严赋憬）国家数据局近日发布消息，研究起草了《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》，向社会公开征求意见。指导意见提出研究制定《国家数据标准体系建设指南》，加快推动数据资源、数据技术、数据流通利用、数据基础设施等标准规范研制。

数据产业是利用现代信息技术对数据资源进行产品或服务开发，并推动其流通应用所形成的新兴产业，包括数据采集汇聚、计算存储、流通交易、开发利用、安全治理和数据基础设施建设等。指导意见提出到2029年，数据产业规模年均复合增长率超过15%，数据产业结构明显优化等目标。

为促进数据合规流通交易，指导意见明确鼓励探索多元化数据流通交易方式，支持数据交易机构、数据流通交易平台互认互通。在关键核心技术方面，指导意见提出大力推动云边端计算技术协同发展，形成适应数据规模汇聚、实时分析和智能应用的计算服务能力。加强可信存储技术研发，支撑规模化、实时性跨域数据存储和流动，提高智能存储使用占比。

为鼓励探索多元化数据流通交易方式，支持数据交易机构、数据流通交易平台互认互通。在关键核心技术方面，指导意见提出大力推动云边端计算技术协同发展，形成适应数据规模汇聚、实时分析和智能应用的计算服务能力。加强可信存储技术研发，支撑规模化、实时性跨域数据存储和流动，提高智能存储使用占比。



3日，中建五局的建设者在深圳湾超级总部基地C塔项目建设现场施工。新华社记者 梁旭摄

量增效技术和水肥一体化技术……在河南省新乡市获嘉县的田间地头，“最美职工”、获嘉县农业农村局副局长王庆安躬身农田30余年，是远近闻名的“土专家”。

2006年至2023年，他连续主持实施国家测土配方施肥补贴和化肥减量增效项目，推广使用测土配方施肥技术面积1070.6万亩次，主要粮食作物通过测土配方施肥技术共增产粮食28.4万吨，总增收节

手。”习近平总书记的重要讲话，为新时代劳动者指明了奋进方向。

时代的脚步中 梦想扬帆起航

哇！哇！国庆假期，中国一重水压机锻造厂车间内，火花飞溅，锻压声不绝，水压机把一个个烫得发红的钢管塑成各类锻件。

“国庆前夕，习近平总书记回信勉励我们要坚守技能报国初心。假期里，我们要用奋斗向祖国

“赛事黄金周”彰显中国活力

新华社记者 李春宇 岳冉冉 李德圆

中国网球选手在巴黎奥运会上创造历史，吸引了许多“新球迷”的目光。北京市朝阳区花家地实验小学六年级学生邹铭泽首次到现场观看网球比赛，虽然对比赛规则还不是很熟悉，但提起郑钦文，他瞬间眼睛发亮。坐在邹铭泽身旁的体育老师周岩利用比赛间隙向学生们讲解网球的历史和规则，他说：“培养孩子的兴趣是关键。在现场看比赛能近距离感受高水平赛事的氛围，激发大家的热情。”

同样在黄金周，上海网球大师赛拉开帷幕，“网球热”继续升温。刚刚在中网创造历史、挺进男单四强的中国选手布云朝克特转战上海，朝着他世界排名前50的目标迈进。

在上海吴淞口，世界F1H2O摩托艇锦标赛上演速度与激情，观众在岸边即可拥有绝佳观赛视野；上海超级杯则在假期开启“冰上盛宴”，短道速滑、花样滑冰、队列滑各具特色。

放眼全国，第一届“一带一路”暨贵州—粤港澳大湾区“村超”足球友谊赛吸引了来自马来西亚等国家和地区的选手到贵州榕江参赛，这既是展示自我的舞台，也是国际交流的平台；云南举办帆船公开赛、青少年皮划艇静水锦标赛，让人们在如画的风光中感受运动的魅力，点燃假日激情。

劲！文体市场活力迸发

在充满“工业风”的首钢园区，以高炉、厂房为背景，总面积近4万平方米的大满贯公园将工业遗存与运动元素充分融合。

大满贯公园是让人们感受WTT文化的重要一环。北京首钢体育文化有限公司副总经理李丽萍说，比赛场馆与大满贯公园隔空



3日，观众来到首钢园区观看世界乒乓球职业大满贯（WTT）中国大满贯赛。新华社记者 张晨霖摄

呼应，首钢园区满足了游客“吃住行游购娱”的需求，成为城市复兴新地标和北京微度假旅游热门目的地。

在国庆假期，故宫、长城、颐和园等名胜古迹迎来络绎不绝的游客，其中就有今年法网和温网的双料冠军阿尔卡拉斯、美国名将高芙。他们在故宫身着中国古代华服打卡拍照，感受中国灿烂的历史文化。“被这么多历史建筑环绕真的很酷，感觉就像电影里的场景，很不可思议，令人印象深刻。”高芙说，“我会花点时间学习中国历史。”

今年中网，女子网球协会（WTA）赛事扩展为96签的超级1000赛，标志着中网迈入新阶段。走进中网赛事官方商店，国庆75周年限定徽章、中国龙主题徽章等纪念品受到追捧。中网赛事官方商店负责人牛敏轩表示：“消费者普遍觉得今年商品设计多样、品类丰富，国庆假期客流量持续增长，有来自全国甚至世界各地的观赛者前来选购。”

近年来，“体育+旅游”引领新

风尚，江苏发布新一批“跟着赛事去旅行”体育赛事清单和国庆假期体育旅游攻略；在各地举办的马拉松赛事既是跑友的“参赛目录”，也是“旅行清单”……

国家体育总局体育经济司司长杨雪娟说，2023年以来，以出境观赛为主的体育旅游迅速回暖、快速增长，成都大运会和杭州亚运会的举办吸引了大批国际旅客来华观赛旅游。

“跟着赛事去旅行”的核心在于巧妙融合体育竞技与旅行体验。”北京体育大学管理学院教授邹新娟表示，“相信明年的哈尔滨亚冬会、成都世运会、粤港澳全运会将带动当地体育文化更好地传播。”

热！“双奥”火种生生不息

圆梦夏奥，筑梦冬奥。北京作为“双奥之城”，持续高效利用场馆、人才、文化等奥运遗产，续写精彩新篇。

本次WTT中国大满贯赛举办场馆——首钢冰球馆、短道速滑馆

国家数据局拟研究制定《国家数据标准体系建设指南》

新华社北京10月4日电（记者 严赋憬）国家数据局近日发布消息，研究起草了《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》，向社会公开征求意见。指导意见提出研究制定《国家数据标准体系建设指南》，加快推动数据资源、数据技术、数据流通利用、数据基础设施等标准规范研制。

数据产业是利用现代信息技术对数据资源进行产品或服务开发，并推动其流通应用所形成的新兴产业，包括数据采集汇聚、计算存储、流通交易、开发利用、安全治理和数据基础设施建设等。指导意见提出到2029年，数据产业规模年均复合增长率超过15%，数据产业结构明显优化等目标。

为促进数据合规流通交易，指导意见明确鼓励探索多元化数据流通交易方式，支持数据交易机构、数据流通交易平台互认互通。在关键核心技术方面，指导意见提出大力推动云边端计算技术协同发展，形成适应数据规模汇聚、实时分析和智能应用的计算服务能力。加强可信存储技术研发，支撑规模化、实时性跨域数据存储和流动，提高智能存储使用占比。

香港获世银报告肯定为最佳营商地点之一

据新华社香港10月4日电 世界银行集团（世银）3日发表《“营商环境成熟度评估”2024报告》，香港在50个经济体中属表现最好的十个经济体之一。特区政府当天表示，世银报告肯定香港国际贸易中心地位，特区政府会深入研究报告内容，并继续与商界及相关持份者合作，为香港营造更便利和高效的营商环境。

报告属试行性质，以十项指标及三个维度比较各个经济体在营商环境方面的整体表现。在十项指标当中，香港获最高分数的三项分别是“国际贸易”（90.77分）、“市场准入”（85.49分）及“市政公用基础设施服务”（77.71分）。在三个维度当中，香港在“办事效率”维度的总体得分是78.52，排名第五。

发言人指出，近期不同国际机构发布的报告都明确肯定香港多方面的实力和竞争力。9月发布的新一期《全球金融中心指数》报告中，香港的总排名升至全球第三位，并在亚太区居首，香港的评分在“营商环境”“人力资本”“基础设施”以及“声誉及综合”方面的竞争力均名列前茅。

港珠澳大桥年客流量首破2000万人次

据新华社广州10月4日电（记者 王浩明）港珠澳大桥边检站提供的数据显示，截至10月4日0时45分，今年经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境的客流总量超过2000万人次，同比增长达86%，超过去年全年总量。这也是港珠澳大桥正式开通以来，年客流量首次突破2000万人次大关。

数据显示，持续增多的“北上”港澳旅客正成为推动口岸客流快速增长的主力群体。今年以来，经该口岸出入境的港澳旅客达1203.3万人次，同比增长83.3%，占口岸客流总量的60.2%；港澳单牌车数量超过226万辆次，占口岸车流总量的56.0%。

随着大湾区旅游的进一步走热，围绕港珠澳大桥打造的“一程多站”旅游产品受到越来越多内地游客欢迎。港珠澳大桥边检站统计数据显示，今年以来，持港澳旅游签注往来的内地旅客超过386万人次，同比增长76.6%。与此同时，大桥也正成为众多海外游客“中国游”的重要通道。今年以来，已有超过31万人次的外籍旅客经珠海口岸出入内地经商旅游、探亲求学、访问交流，同比大幅增长185.5%。

今明两天傍晚 可看金星伴月

据新华社天津10月4日电（记者 周润健）5日和6日傍晚，我国公众将有机会目睹明亮的金星与蛾眉月相伴的一幕“星月童话”。届时只要天气晴好，在西南方低空，星光与月光交织在一起，映美苍穹，成为天边一道亮丽的风景线。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，月球在“巡天”的过程中，常常会从行星和一些黄道附近的亮恒星旁边经过，形成亮星伴月的天象。在诸多亮星伴月的天象中，金星伴月的“颜值”最高，因此也被誉为最美“星月童话”。

近期，金星重新回归傍晚的夜空之中，每个月都有与蛾眉月相伴的机会，本月也不例外。5日和6日傍晚，月球距离金星都不远。5日是农历初三，日落后天球位于金星的右下方；6日是农历初四，月球位于金星的左下方。

“本月，金星的地平高度有所增加，日落时，由9月初的11度缓慢增至约13度，亮度约-3.9等；5日和6日这两天的月相都是很细的蛾眉月，但日落后的地平高度有些低，可观测时间在30分钟左右。建议感兴趣的公众从日落后就守候。喜欢摄影的朋友可以尝试拍下美丽的星月画卷。”杨婧提醒说。

（据新华社北京10月4日电）