

多项交通基础设施工程建设取得新进展

新华社记者 樊曦 韩佳诺

金秋时节，正是工程建设黄金期。记者了解到，随着施工进度稳步推进，多地多项交通基础设施工程建设取得新进展。

在黑龙江，哈伊高铁2号特大桥施工现场，随着最后一根重达715吨、长32米箱梁吊装到指定位置，哈伊高铁伊段先行工程架梁施工全部完成。

据中铁二十二局项目负责人杨旭书介绍，哈伊高铁由哈尔滨至铁力段、铁力至伊春段组成，是我国在建最北端高速铁路，也是我国首条穿越多年冻土区的高速铁路。铁伊段先行工程施工中，项目团队编制专项施工方案，攻克松软土路基、冻土路基等多项技术难题，为我国冻土地区高铁建设积累了宝贵经验。

在新疆，经过90分钟顺时针旋转，由中交二公局承建的新疆地区最大转体桥——乌鲁木齐市东二环燕北高架桥成功完成转体。至此，乌鲁木齐市东二环全部贯通。

据中交二公局项目负责人张波介绍，燕北高架桥上跨兰新铁路，转体段重达16500吨。转体施工中，项目团队利用智能牵引设备实时监控转体情况、调整转体速度，最终实现转体桥空中77度“转身”。

在内蒙古，由中铁电气化局承建的集通铁路电气化改造工程经棚特大桥连续梁合龙成功，这也是该工程全线首座实现连续梁合龙的特大桥，标志着项目建设取得重要进展。

集通铁路西起内蒙古乌兰察布市，东至通辽市，是“蒙煤东运”的重要能源通道。据中铁电气化局项目总工程师王小卫介绍，经棚特大桥长约2374米，

跨越303国道，是集通铁路全线重难点工程之一。

在江苏，由中铁十九局参建的沪苏湖铁路站前3标顺利完成标段内979根箱梁架梁任务，标志着沪苏湖铁路江苏段和浙江段箱梁架梁任务全部完成，为下一步无砟轨道施工打下坚实基础。

据中铁十九局项目负责人邹德玉介绍，沪苏湖铁路起自上海虹桥站，途经江苏省苏州市，终至浙江省湖州市湖州站，正线全长约163.8公里，设计时速350公里。项目建成运营后，将进一步完善长三角区域路网布局，有效疏解沪宁、沪杭铁路通道运输压力。

在浙江，由中铁二十四局承建的金建高铁毕家隧道顺利贯通，标志着金（华）建（德）高铁又一节点工程取得重要进展。

金建高铁全长约64公里，是国家快速铁路网中“黄山至金华”铁路通道的重要组成部分。据中铁二十四局项目负责人张维建介绍，毕家隧道连接兰溪和建德两个县级市，全长约560米。施工中，面对隧道围岩变化段较多的挑战，建设者采用超前地质预报预警，加强围岩监控量测频次，确保隧道掘进平稳高效。

在湖北，由中铁十一局承建的襄北编组站大桥顺利通车，标志着襄阳市环线提速改造一期工程正式通车。

据中铁十一局项目总工程师郭金勇介绍，襄北编组站大桥为双独塔双索面混合梁斜拉桥，主桥长920米，其中跨越铁路站场部分总长度为520米，跨越铁路32个股道，是国内跨越铁路线最多的混合梁斜拉桥。

在重庆，由中铁十八局承建的渝湘高铁重庆至

黔江段楠竹山隧道1号横洞至隧道进口段安全贯通。楠竹山隧道全长10794米，是全线重难点控制性工程之一。

据中铁十八局项目负责人付罗靖介绍，此次贯通的路段全长1480米，为全瓦斯隧道。施工中，项目团队严格开展瓦斯工区管理，实行24小时瓦斯自动监测，为隧道施工保驾护航。

在云南，由中铁十五局参建的临清高速南美至孟定段建成通车，为临清高速全线早日建成通车打下坚实基础。临清高速是规划的昆明至临沧至耿马至清水河高速公路的重要路段，全长约156公里，是云南出境国际大通道之一。

据中铁十五局项目负责人文亮亮介绍，施工中，建设者严把安全关、质量关，特别是在全线特长隧道马家寨隧道的施工中，针对突泥、涌水、拱顶沉降等地质险情，及时探明隧道内地下水及不良地质情况，有效降低安全风险，提高施工效率。

在广东，随着最后一块顶板混凝土浇筑完成，由中铁十六局参建的深圳地铁3号线四期工程坪地停车场主体结构正式封顶。坪地停车场建成后将作为深圳地铁3号线提供列车停放、检查和整备工作等服务。

据中铁十六局项目负责人韩守初介绍，坪地停车场地处岩溶发育区，工程体量大，设计能同时容纳20辆地铁列车。建设中，项目团队强化科技赋能工程建设，采用“BIM技术+智慧工地”管理系统，用电安全监测系统22项智能系统，助力项目建设提速。（新华社北京9月16日电）



9月17日，参赛选手在参加木工项目比赛。

当日，在国家会展中心（天津）举办的中华人民共和国第二届职业技能大赛进入第二天，来自全国36个代表团的4000多名能工巧匠在109个赛项中同台竞技，切磋技艺。

新华社记者 赵子硕摄



9月16日，在马尔康市阿坝州体育场，演员在主题文艺演出上表演。

当日，四川阿坝藏族羌族自治州成立70周年庆祝大会主题文艺演出在马尔康市举行。

新华社记者 王曦摄



9月17日，在安徽省马鞍山市和县卜陈学校，叶连平老师和获奖学生合影留念。9月17日，第十二届“叶连平奖学金”发放仪式在安徽省马鞍山市和县卜陈学校举行，共计为37名中小学生发放46600元奖学金。

新华社记者 黄博涵摄



9月17日，人们在江南吃货节活动现场选购食品。

9月17日，阔别三年的江南吃货节在上海锦江乐园举行。此次江南吃货节集聚美食150余种，22家美食单位参展，旨在促进长三角文旅融合发展，赋能消费复苏，助推经济发展。

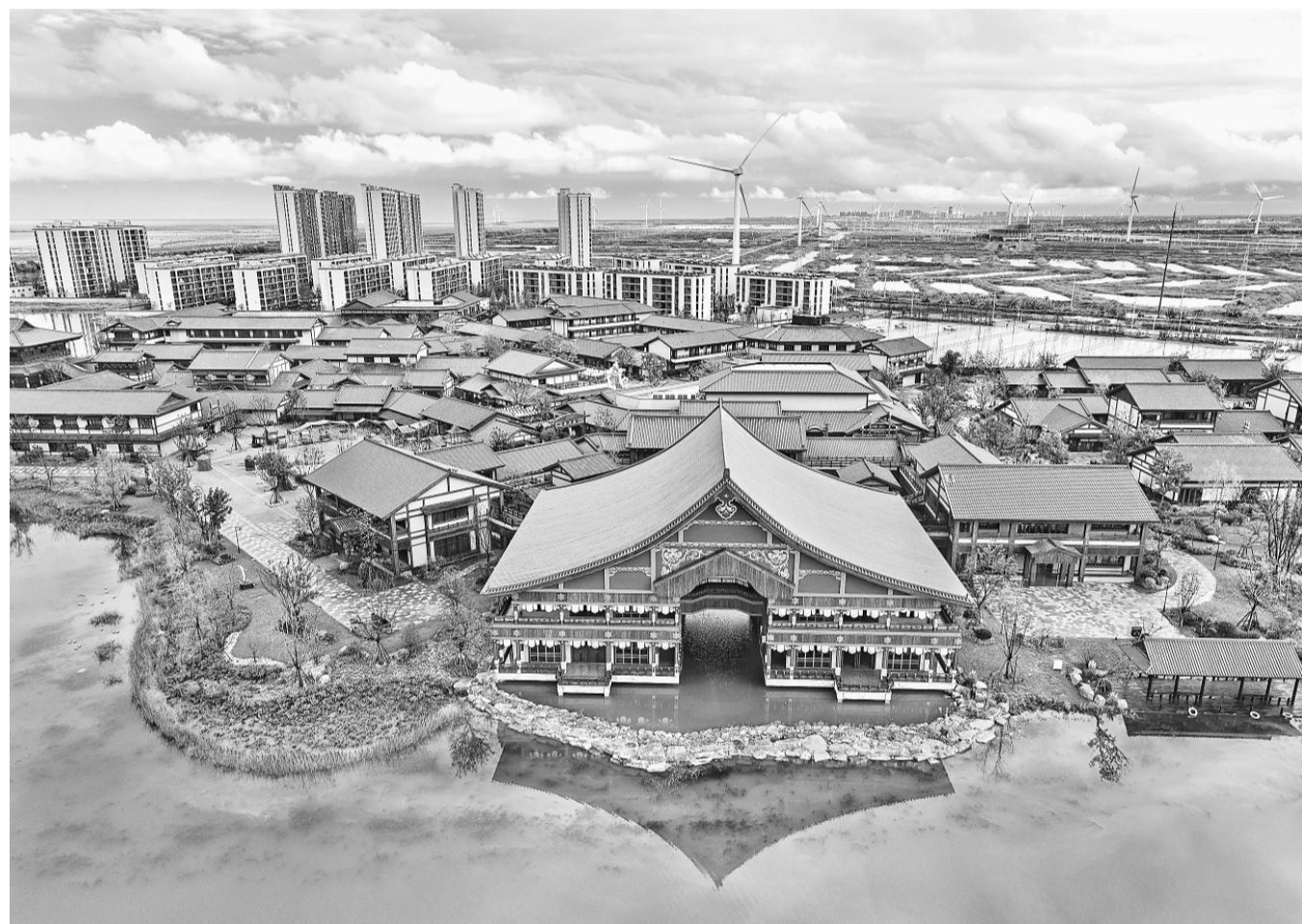
新华社记者 王翔摄



9月16日，在河北省唐山市丰南区黑沿子镇“渔光一体”现代渔业产业园，渔民在鱼塘里工作（无人机照片）。

近年来，河北省唐山市丰南区依托沿海水产品养殖业资源丰富的优势，打造“渔光一体”现代渔业产业园，上层用于光伏发电，下层水面用于水产养殖，实现渔业养殖和绿色发电融合发展，在提供清洁能源的同时，提高农民收入，助力乡村振兴。

新华社记者 杨业亮摄



江苏启东：文旅融合促发展

9月16日拍摄的启东启唐城（无人机照片）。

近年来，江苏省启东市依托丰富的旅游资源和独特的区位优势，加快文旅融合发展，不断扩大旅游产品供给，持续完善基础设施建设和接待服务设施建设，推动旅游业高质量发展。

新华社记者 季春鹏摄

长江三峡旅游持续复苏向好

新华社武汉9月16日电（记者 李鹏翔 李思远）由湖北省政府和重庆市人民政府联合举办的第14届中国长江三峡国际旅游节16日晚在宜昌开幕，吸引八方游客相聚长江西陵峡畔，共同感受壮美长江、诗画三峡的独特魅力。

中国长江三峡国际旅游节是经国家批准的大型旅游节庆活动，自2010年起，在湖北省和重庆市通过“每年轮办”的方式举办，已成为全国知名的文化旅

游节品牌。

本届旅游节以“绿色长江 壮美三峡”为主题，主体活动将持续至本月27日。在此期间将举行包括长江三峡区域旅游合作2023年鄂渝轮值主席会议、第9届长江钢琴音乐节、第9届湖北宜昌（夷陵）柑橘节、湖北昭君文化旅游节、湖北当阳关公文化旅游节暨关陵庙会等在内的5大类18项活动。

今年以来，受宏观政策利好、经济发展向好等因

素影响，国内旅游市场按下“加速键”，行业复苏持续向好。宜昌市文化和旅游局的数据显示，今年1至8月，宜昌全市共接待国内游客7879.08万人次，较2022年同期增长31.06%，较2019年同期增长20.07%；实现国内旅游收入814.06亿元，较2022年同期增长38.77%，较2019年同期增长20.47%。

文化和旅游部相关负责人表示，当前，旅游业成为我国经济转方式、调结构、扩内需、促发展、惠民生的重要引擎。湖北省和重庆市积极抢抓旅游业复苏发展机遇，擦亮长江三峡国际旅游节品牌，加强世界级旅游目的地建设，是各地区发挥旅游为民、旅游带动作用，推动高质量发展的生动缩影。

能工巧匠同台竞“技”

——第二届全国技能大赛一线观察

新华社记者 白佳丽

16日至19日，第二届全国技能大赛在天津举办。从数十万名选手中脱颖而出4045名技能高手，代表着相关项目的国内最高技能竞技水平，在109个赛项中切磋技艺，用“技能”点亮未来。

作为我国规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事，这届大赛较第一届进一步扩容增量，赛项类别共涉及15个国民经济行业门类，覆盖国民经济行业门类的75%。

练技艺逐梦赛场

走进赛场，工业4.0、云计算等赛项，代表先进制造业的新动能；飞机维修、轨道车辆技术等赛项，显示我国基础设施的保障能力；茶艺、茶艺、时装技术，以及健康和社会照护等赛项，贴近百姓的生活场景……一场场比赛中，选手们不断攀登技能的高峰。

在位于大赛主赛场——国家会展中心（天津）的飞机维修项目中，22岁的选手吕岳强正围绕着直升机仔细进行绕机检查。

今年刚刚从天津机电职业技术学院机械设计与制造专业毕业的他，从2月起，就在为这次比赛进行高强度的集训。“飞机维修考验的是选手精益求精、毫米必争的能力。”吕岳强说，比赛中飞机结构修理

模块中的“零件折弯”工序，他在集训时常常一天要练习上千次。

“有时练得手都麻了，但还是会坚持，就是想成为一名卓越的工匠。”吕岳强说。凭着这股子劲，他以精湛的技能成功代表天津市参加此次比赛。

硕博生同台竞技

在这场能工巧匠的“对决”中，不仅有职工、大中专院校和技校学生，也有来自不同省份的博士、硕士生参赛。

“高学历参赛选手多数集中在新职业和数字技术领域，表明技术技能融合发展的新趋势，对不同学历层次人才技术技能水平提升的需求加大。”人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君表示。

重庆科技学院机械与动力工程学院讲师冯伟就是其中一名参赛博士，此次他参加了新增的智能制造工程技术项目。

“比赛中，我们要运用数字孪生、大数据、深度学习等技术内容。”冯伟说，作为老师参赛，他对“智能制造工程技术人员”这一新职业的培养体系有了更切身的体会，希望了解新职业的能力要求，更有针对性地培养学生。

新职业吸引目光

更多新职业赛项，吸引着观众的目光。这些天，互联网营销项目裁判长薛茂云很早就到达互联网营销项目的比赛现场。

“对于职业技能大赛来说，互联网营销是一个全新的赛项，比赛要求将传统的销售与现代信息技术结合，全面考察选手的数字化营销能力。”薛茂云说，这一赛项的设置，正是顺应数字经济发展对新型人才的需求。

人力资源社会保障部最新数据显示，目前我国技能人才总量已超2亿人，占就业人员总量26%以上；高技能人才超过6000万人。各类技能人才活跃在生产一线和创新前沿，成为推动高质量发展的重要力量。

“好的科技成果转化，必须要有优秀的技能人才做纽带和支撑。”通用技术集团机床有限公司总经理贺鑫元说，我们希望把在大赛中取得优异成绩的选手招募到企业中。

攀登技能高峰，为制造强国储备人才。人力资源社会保障部部长王晓萍在开幕式上表示，此次大赛旨在以赛促训、以赛促培、以赛促建，不断完善技能人才培养、使用、评价、激励机制。

（新华社天津9月17日电）