

临港片区建设者：

坚守岗位忙施工保进度

蚌埠融媒体中心记者 顾楷 文/图

10月1日上午，经开区临港片区项目工地，挖掘机、渣土车等往来穿梭，工人在各自岗位上紧张忙碌，整个临港片区一派繁忙景象。

在一处摆满管道的工地旁，安徽水利城建分公司临港产业园基础设施一期（黄泥山西路）项目负责人薛迪迪正在指挥施工车辆装卸货物，“黄泥山西路贯通临港南北，今年8月开工以来一直高效推进，目前正在铺设雨污水管道，预计明年年底可全部完工。”

在临港片区“四好农村路”工程建设现场，数台挖掘机正在作业。安徽水利城建分公司临港产业园四好公路项目负责人张瑞介绍，道路起点是南湾小学—汪庄村，终点到中环线，全长6.68公里，项目于今年8月中旬开工，主要是将原5米宽的道路扩宽到6.5米，计划11月底完成通车。为尽快完成好工程任务，节日期间，施工队伍人员不减、时间不变，全力以赴保质量、保安全、保进度。

临港片区总面积53平方公里，是蚌埠经济开发区“二次创业”的主战场、全市经济发展的新阵地。近年来，经开区集中资源，大力推进临港片区建设，实施总投资93.4亿元、全市规模最大的城市更新项目，相继建成通车纬五路、高铁东路等6条市政道路，竣工准光嘉苑安置房40.8万平方米，传感谷EPC一期、EPC二期项目和临港科创、智能制造产业园等项目陆续开工建设，已交付产业空间近70万方。经过数年建



临港片区建设者正在施工市政道路。

设，临港片区的空间更大、平台更优、载体更强，已经从“一片空白”的城市郊区，变成路网内外联通、供水供电供气配套完善、工业厂房和仓储物流先进、学校医院住宅等应有的产城新区。

临港基建投资发展有限公司市政道路项目负责人尹宗豹告诉记者，今年5月底，临港片区实现纬一路全线通车，7月底实现司马庄路（临港北环—下穿京沪货运线）全线通车，这些新建道路的通车，对于临港产业园南北方向及东西方向的出行有极大意义，不仅拉近了临港产业园与市区的空间距离，还方便了园区企业和周边群众的交通出行。更重要的是，随路建设的水、电、气配套设施方便了道路周边企业的接入，临港产业园的竞争力有了较大提升。

张庆峰：

守护光明只为万家灯火

蚌埠融媒体中心记者 何沛
通讯员 钱颖 文/图

“220千伏秦集变电站内各间隔测温均正常，巡视站内引线连接情况、螺栓紧固情况、各箱体密封情况等，未发现异常现象。”10月3日下午，国网蚌埠供电公司华光运维站变电运维值班员张庆峰对秦集变电站进行特巡及红外测温。

220千伏秦集变电站具有220千伏、110千伏、35千伏3种电压等级，它担负着蚌埠西部地区的主要供电任务，是市供电网络的组电源之一，在蚌埠地区电力系统中起着重要作用。为了节日里的璀璨灯火，张庆峰和同事们一大早“扎”进变电站默默坚守岗位，在做好节日期间运维保障工作的同时，随时待命应急处置。

穿好工作服、戴好安全帽、拿好红外测温仪等设备，对照变电站特殊巡视表的内容，张庆峰一项一项进行认真仔细巡查、测温、记录。

“我们运维站负责30多座变电站的运行维护。根据公司中秋国庆保供电工作安排，我们今天对秦集变电站等站进行节日特巡、红外测温，在用电高峰期掌握设备运行情况，设备温度是否过高，有无飘浮物等问题。”张庆峰介绍，每天的特巡测温，是对辖区内变电站进行一次全方位的“把脉问诊”，能更好地掌握站内设备的



张庆峰（左一）与同事对秦集变电站进行特巡及红外测温。

健康状况、运行负荷、设备温度、隐患缺陷等情况，为变电站安全稳定运行提供了有力支撑，确保变电站安全可靠供电。

24小时坚守岗位，守护万家灯火。对变电运维值班人员来说，变电站早已是心中的“家”，每逢佳节都会有不同的运维人员在这个“家”里度过。“工作五年以来，每年国庆我都在岗，虽然牺牲了和家人团聚的时光，却保证了更多人的用电。”张庆峰说，可靠供电事关千家万户，作为一名变电站运维人员，保障可靠供电是我们的义务和职责，越是放假过节，就越不能松懈。

梁化英：

“照顾老人比假期更重要”

蚌埠融媒体中心记者 阎然 文/图

国庆假期，养老护理员梁化英如往常一样早早来到蚌埠市老年康复医院老人休养中心，开启了一天的忙碌工作。

给老人们洗漱、换尿不湿、穿衣……一系列操作完成后，梁化英为老人端来餐食，对于进食困难的老人，她事先把菜切碎，拌到饭里，有时甚至需要将饭菜打成糊状，方便他们进食。“老人的饮食偏好我都熟记于心，比如：陈奶奶不喜欢吃鸡肉，那打饭的时候就不放鸡肉，可以多放些蔬菜。”梁化英说，有些老人饭后需要服药，护士每天都会把药物提前按照剂量放进每位老人的专属小药盒里，她定时给老人服用。

养老护理常常被人误解为简单照顾老人，其实它是一门专业性很强的实践技术。“老人往往因为身体患病，对护理员的介助和介护行为非常敏感。”梁化英告诉记者，给老人喂饭、翻身等日常行为也是个技术活，如果光使蛮力，没有技巧，可能会弄疼老人，引起老人不适。正说着，她麻利地给卧床的陈奶奶翻了个身，动作很利索。

“剪指甲、剃胡须、帮助老人如厕……家属



梁化英照顾老人起居。

如有特别交代的事项，我们都会备注。”梁化英说，“我们每两个小时要巡查房间一次，不分日夜，给卧床的老人翻身、更换尿不湿，或者处理其他突发情况。照顾老人，责任心和耐心缺一不可，虽然工作很辛苦，但每天和他们朝夕相处，早就亲如家人了。”

“照顾老人可不能挑时间，在这个岗位上工作的人，是没有完整的节假日。对我们来说，照顾老人比假期更重要。”梁化英早已习惯了节假日在岗坚守。

编者按

有一种责任，是坚守；有一种担当，叫在位。

今年，中秋、国庆喜相逢，在举国欢庆，合家团聚的日子里，总有一群人坚守在自己的岗位上，以日复一日、踏踏实实的工作态度，全力以赴做好国庆假期生产和服务保障工作，用自己的方式给祖国母亲庆生。

国庆我在岗，劳动最光荣。他们，脚踏实地、不辞辛苦；他们，恪尽职守、勇于担当；他们，舍小家、为大家。他们，让节日有了更多的温馨与祥和，也成为这个假期最美的风景线。他们奋斗的样子，不仅是对责任最平凡的诠释，也是建设“七个强市”最美好的注脚。

向每一个在节日里坚守岗位的人，致敬！

致敬坚守岗位
的劳动者

合新高铁五河站建设者：

项目“不打烊” 施工“不减速”

蚌埠融媒体中心记者 王立春
通讯员 高天润 文/图

双节期间，在合新高铁五河站项目施工现场，机器的轰鸣声、焊接声、切割声、捶打声此起彼伏，工人们像往常一样紧锣密鼓地忙碌着。“昨天熬了个通宵，机器不停人不休，生产安全最重要。”中铁十一局集团有限公司合新高铁安徽段站房一标项目部工程部员王存磊说。

今年6月，王存磊大学毕业后进入中铁十一局集团有限公司工作。“老家在河北省张家口市，今年没回家过节。中秋当天正在工地上值班。”王存磊说，平时工作除了打混凝土、绑扎钢筋，还需要了解每一道工序的具体要求，像钢筋加工绑扎，需要符合图纸和规范的要求，后期还得挨个检查。

工地上，像王存磊这样节日坚守在岗位的不止少数。木工汪长权常年奔波在外，“项目到哪儿，我们到哪儿，没有节假日的。保质保量把项目完工就是最大的心愿。”汪长权说。

“双节期间，五河站站房建设现场近百名施工人员坚守岗位，全力以赴加快推进工程项目建设。当前，五河站站房已完成站房C区剩下三跨基础混凝土浇筑工作。现在正是施工黄金期，我们在抓安全、保质量、推进度的同时，加班加点，争取五河站站房早日建成投入使用。”中铁十一局集团有限公司合新高铁安徽段站房一标项目部党支部书记翁茂军



王存磊（右一）在施工现场检查工程质量。

告诉记者。

五河站站房位于五河县城西南方向，建筑面积11998平方米，站房为线侧站台，站场两台六线，设岛式站台2座，并设等长雨棚2座，10米宽旅客地道1座，12米宽天桥1座。站房以“徽风皖韵、秀美五河”为设计理念，采用上进下出的流线方式，立面采用徽派山墙的建筑元素和富有韵律排列的柱廊空间，整体造型更富层次感。

据悉，合新高铁开通后，将彻底改变五河不通铁路的历史，进一步加强五河与周边地区的联系交流，加强与皖江城市带、长江中游城市群与山东半岛城市群等地区的经济融合，对推进五河经济社会高质量发展等具有重要意义。

杜云龙：

“把用户难题解决了，我才安心”

蚌埠融媒体中心记者 陈昂
通讯员 刘芳 文/图

中秋国庆期间，总有一些人无法休息，坚守岗位一线，为千家万户送去平安。

9月29日早上8点，蚌埠新奥荆山服务站多能工杜云龙像往常一样，来到服务站参加周五班组例会，对服务站的多能工们来说，节假日如果没有特殊情况，都是在工作岗位上度过的，这也是他们的工作常态。

8点半散会后，杜云龙开始梳理今天的工作，今天有11户置换工单，平均每户服务时间至少半个多小时，加上路上时间，也要忙到晚上。

山水宸苑小区业主们刚刚入住，用气是生活的头等大事。张琛女士一家对于杜云龙上门开通燃气非常高兴。尽管张琛表示不需要穿鞋套，可杜云龙还是坚持穿上了鞋套，并将自己的工具包和背包放在厨房角落的地上。

杜云龙一边熟练地操作着，一边拿出手机对整个置换过程进行数据采集。在接通热水器高压试验时，杜云龙发现烟道管道有些短，而且贴近窗户，于是提醒用户使用热水器时，一定把邻近的半扇窗户关闭，否则排出的气体会折回室内，引起燃气报警器蜂鸣甚至切断气源。

说起杜云龙，他可是蚌埠新奥燃气公司的



杜云龙为用户上门开通燃气。

服务明星。每年用户送给他的感谢信、锦旗像雪片一样纷至沓来。多能工的收入很大一部分是计件工资，而他却愿意多次上门为一名用户解决问题，甚至利用休息时间给用户提供免费服务。特别是独居老人、残疾用户的用气安全更是他时刻牵挂的事，只要得空他就常常上门询问有啥需求没有。今年，杜云龙被评为蚌埠市“最美奋斗者”，还获得了蚌埠市二季度“敬业奉献好人”荣誉称号。

“只有把用户的难题真正解决了，放心地用气，我才安心。”这是杜云龙常挂在嘴边的话，也在工作中一以贯之。

安少颖：

无惧高温“烤”验保生产

蚌埠融媒体中心记者 吴媛媛
通讯员 姜路军 文/图

海控三鑫（蚌埠）新能源材料有限公司是一家专业从事太阳能光电玻璃研发、生产、销售的企业，其生产工艺决定了生产线一旦开工就不能停产，必须持续运行。今年国庆假期，企业实行24小时运转班制度，生产一线员工坚守岗位赶订单，保生产经营稳定、保客户交货，该公司生产制造部成型技术员安少颖便是其中一员。

10月5日上午，海控三鑫熔成车间内，550T/D超白太阳能玻璃生产线一刻不停地运转着，超1000℃高温的玻璃液经过压延成型变为剔透晶莹、最薄仅1.6毫米的优质光伏玻璃，这里正是玻璃生产工艺的“心脏”。

安少颖早早来到车间，换好工作服，开始一天的工作。作业现场温度高达七八十摄氏度，滚烫热浪扑面而来，身在其中需要禁得住高温“烤”验。压延成型是光伏玻璃生产的关键环节，直接影响玻璃的板面质量，虽然现在生产线自动化程度提高不少，但仍有一些监控无法抵达的深处，需要技术人员巡查检修。

“为保障海内外客户的供应正常，我们所有车间一线人员都在坚守岗位保生产。”绕着窑炉走上一圈，安少颖身上的工作服已被汗水浸透，在离观火口30多厘米远的位置，他拿着观火镜不时巡检，一会儿又来到中控室电脑前，关注生产过程中各项参数的监测和分析。

身为一名90后技术人员，安少颖始终活跃在企业生产和项目建设一线，他积极参与学习



安少颖巡查检修设备。

精益生产先进理念，汇编单点教育文件，为新员工培训和标准化作业提供教材，并参与了多项技改项目，为企业提质增效添砖加瓦。

为保证产品质量，压延机需要不定期更换唇砖和压延辊，每次换机作业耗时较长，如何降低换机时间一直是海控三鑫降本增效的重点关注项目。作为换机时间改善精益生产小组的成员，安少颖仔细观察、认真分析，确定影响换机时间的主要因素，提出改进意见并参与改进措施的实施，在团队的共同努力下，将换机时间降低到现在的平均三个多小时。

“为满足新的市场需求，公司今年新建和升级改造了多条生产线，公司效益好我们都是受益者，现在大家信心满满。”安少颖说，当下企业呈现出产销两旺良好态势，下一步自己将和同事们围绕总产量、成品率提升继续开展技术攻关，助力企业高质量发展。