



兰州大学构建人才“小绿洲”成效显著

新华社记者

6600万人口、面积5.6万多平方公里、GDP逾万亿美元、媲美旧金山、纽约、东京等成熟的世界级湾区，有望成为全球经济总量最大的湾区……范围涵盖珠三角9城市及香港、澳门的粤港澳大湾区已扬帆起航，为港澳居民提供更多机会，为创业开辟更多空间，为生活提供更多便利。

在国家发展的高速列车上谋得一席

粤港澳大湾区为港澳民众开辟更广阔发展空间

香港：在国家发展的高速列车上谋得一席

林恒一表示，他的事业发展恰好赶上粤港澳大湾区发展的步伐。“大湾区建设为我们提供了进入内地发展的黄金机会，国家推出了《粤港澳大湾区发展规划纲要》后，香港可以更加明确自身定位，发挥所长，并与其他城市互动起来。”

过去十多年，在香港建筑工程专业工作超过40年的吴仲佳在深圳等地参与过多个建筑项目，6月在香港创立由粤港澳三地建筑、工程、城市规划界别等专家组成的粤港澳大湾区城市建筑学会。

他说，随着大湾区内人流、物流、资金流、信息流的互联互通加强，粤港澳三地加强经验分享与交流学习，将可提升大湾区建筑业整体竞争力。

吴仲佳表示，今年2月公布的《粤港澳大湾区发展规划纲要》放宽建筑专业人士在大湾区提供服务的限制，支持港澳建筑及相关工程咨询的专业人士在内地创业、就业和发展，为他们带来巨大发展机遇。

他说，随着大湾区内人流、物流、资金流、信息流的互联互通加强，粤港澳三地加强经验分享与交流学习，将可提升大湾区建筑业整体竞争力。

伴随大湾区的发展，基础设施投资正在提速。今年广东省重点投资项目金额高达6500亿元，其中超过60%用于基础设施。吴仲佳预计，大湾区内建筑工程相关职位将持续涌现，市场将出现人才供不应求的情况。

澳门：加强对青年创业支持

在“9+2”的另一个重要支点澳门，大湾区建设的外溢效应也日渐显现。

“80后”澳门人李卉茵在广州出生，在澳门读中小学。10年前，她从澳门一家政府机构跳槽，开始了创业之路。她创办过时尚杂志，学习过昆曲，现在往来大湾区创业。

她说，随着大湾区内人流、物流、资金流、信息流的互联互通加强，粤港澳三地加强经验分享与交流学习，将可提升大湾区建筑业整体竞争力。

近年来，澳门特区政府和各界加强了对青年创业的支持，从政策指导、行业对接、融资支持等方面予以帮助，并和粤港澳大湾区各个城市的创新创业机构进行合作，方便创业者在大湾区的工作和生活。

李卉茵的文创品牌“澳门好时节”在坚守之后迎来了柳暗花明。现在，这家坐落在澳门大三巴附近的文创店，既出售独家设计的中式时装，又可以品茶、弹琴、唱昆曲，成为推广中华传统文化的平台。

2018年11月，李卉茵带着这个创业品牌，代表澳门参加了在上海召开的首届中国国际进口博览会，把澳门设计的带有刺绣、汉字等中国传统美学元素的中式服装展示给世界。

澳门广州商会副会长黄家伦说，现在不少澳门人已经在大湾区工作。“我就是个例子，我不仅在大湾区出生，更在大湾区创业营商和生活，每天穿梭于澳门和内地，未来会有更多的人加入这个行列，打破区域城市的界线，充分发挥青年的力量。”

广东：为港澳青年创业提供弯道超车新机会

在广州创业近两年后，28岁的香港青年设计师吴嘉惠和他的团队已顺利跨过了创业的最初阶段，正全力投入粤港澳大湾区的建设中。

2017年，从英国硕士毕业的吴嘉惠经过大半年的考察，决定将创业计划落地广州。他和同样来自香港的几个“90后”伙伴共组创业团队，成立设计工作室。“大湾区市场潜力巨大，这给了香港的青年创业者弯道超车的新机会。”吴嘉惠说。

如今，吴嘉惠的团队已在广州成功打造出了“港味”十足的“TimeTable精品联合办公空间”。在这里，不仅有宽阔的公共区域，还有公共健身房和阅读区等配套设施。目前，空间已入驻了一批港澳青年企业和创业团队，领域涵盖文创设计、互联网产品、文娱产业等。

“广州的政府部门非常重视香港年轻人，为我们创业提供了许多帮助。不仅注册企业方便高效，而且还帮我们港澳企业协助处理许多事情。”吴嘉惠说，得益于良好的营商环境，他的创业项目已经顺利完成公司注册、人员招聘。

“依托兰大，着眼事业”。

刘志刚过往的经历中没有任何西部的影子，却成为2018年兰大海外招聘全职来校工作第一人。他说，国外生活平稳，但事业发展空间有限，他希望走出更意义的人生轨迹。

主动作为 构建人才“小绿洲”

刘志刚表示，2018年，学校止住了人才队伍非正常流动的势头，通过大力开展引进人才的工作，进来的人才多于出去的。

在稳定人才的同时，兰大也重视搭建事业平台引进高层次人才，对学院实行引进一个人奖励一个高级职称指标的措施。

国家杰出青年科学基金获得者、北京大学教授贺金生去年加入兰大，任草地农业生态系统国家重点实验室主任。贺金生说：“实验室有多个野外台站，这是获取一手数据、做出一流成果的保障。在这里做研究接地气。”

董世辉和爱人罗尚文此前在国内外高校从事化学学生物学相关的博士后研究。去年回国后，他们在众多“橄榄枝”中选择了兰大化学化工学院，看重的正是学院“一门六院士”的科研环境和踏实的学风。

2018年，兰州大学党委书记袁占亭专门带团赴海外延揽人才。在海外一家实验室工作多年的刘志刚在参加座谈会后与袁占亭进行了交流，认真思考并实地考察后，他决定

查找原因 源头改革用好人

20世纪90年代，兰大骨干人才纷纷“东南飞”。经过学校多年努力，人才流失现象得到缓解。但几年前，人才流失现象又有所抬头。2016年，学校在政策支持、条件改善和物质保障等方面改革，厚植人才成长沃土。

兰州大学人力资源部副部长杜生一介绍，学校下放绩效考核、薪酬分配等权力，释放学院活力；尊重教师的有效劳动，鼓励在技术推广、政策咨询等方面做贡献，并将这些贡献纳入职称评聘、年度考核和聘期考核，确保“劳有所获”。

杜生一说：“精准扶贫的工作，有时难以量化，但学校将他的工作量作为年终考核的成果以及评优评奖的依据，并从绩效工资方面给予奖励。”

一条无名溪的红色奔流 走访福建省长汀县四都镇红色旧址

壮丽70年·奋斗新时代
记者再走长征路



▲位于长汀县的福音医院(6月18日摄)。新华社记者李任滋摄
►这是6月18日在长汀县拍摄的福音医院(无人机拍摄)。新华社记者魏锦全摄



的记忆片段。然而，经历过那段历史的村民大都被敌人杀害或已过世。

据史料记载，敌人1934年11月占领长汀后，多次猖狂进攻红军和游击队。苏区福建省委、福建省苏维埃政府、福建军区伤亡惨重，活动范围急剧缩小，不得不分路突围，但最终因我力量悬殊，人员兵力损失殆尽，文献资料全部遗失。

先烈已去，故地犹存。曾经，红军先烈们为了让劳苦大众翻身做主人，在这偏僻的大山深处生活、战斗，作为后辈的我们却对此无所知、也无从了解，让记者感受到更多莫名的悲壮。

沿溪而下，轮廓模糊的故事一个接着一个——

村外三四百米，水口。中央红军长征后，敌人占领姜畹坑，把村里人全部抓起来，会讲当地方言的被押到镇上，不会讲的100多人在水口被就地杀害。这百余人大多是当时苏区福建省委、福建省苏维埃政府和福建军区的工作人员，但具体是谁，无从知晓。

离姜畹坑约五公里，陈屋。1929年，红四军首次入闽时曾在村中短暂停留，不少村民跟着队伍参加了红军。后来，

敌人疯狂报复苏区军民时，村西北的巴丘坝成了“杀人坝”。上世纪80年代，村里组织开荒时，曾挖出多具遗骸。这些人是谁，无从知晓。

溪水冲出大山，汇聚成河。河两岸，一眼望不到边的田里，水稻、烟草、山药长势正好。在红都村，立起一块1933年5月20日的“牺牲烈士纪念碑”：这块目前发现的时间最早的苏区烈士纪念碑，原本刻有58位烈士的姓名，虽遭敌人破坏，但仍可辨认出50个姓名。

“烈士身份的确定和生平事迹的梳理，我们一直在努力，但成果有限。”四都镇文化站原站长赖光耀是一位红军后人，也是《四都人民革命简史》的作者。几十年来，赖光耀一直致力于整理革命历史，但大部分时间，他都面临着跟记者同样的无奈。

“有的烈士我们可能只知道他们的名字，有的我们可能永远都不知道他们叫什么、做过什么，但我们始终记得，现在的幸福生活就是他们最伟大的事迹。”赖光耀说。

先烈无名，宛如奔流不止的溪，始终滋养着这片红色的土地……

(记者常宏伟、李松、刘斐、吴剑锋)
新华社福州6月18日电

以前“黄金铺地、老少弯腰”，如今全国小麦机收率96%创新高

麦收“只闻机器响、不见人奔忙”

新华社北京6月18日电(记者于文静)今年“三夏”小麦机收大会战自5月28日启动以来，由于装备保障有力，组织调度有效，天气总体晴好，麦收由南向北快速推进，鄂、豫、皖、苏、鲁、冀、陕等冬小麦主产区麦收进展顺利。截至18日，全国已收获小麦3亿亩，大规模小麦机收基本结束，机收率达96%，创历史新高。

从曾经“黄金铺地、老少弯腰”到如今“只闻机器响、不见人奔忙”，智能农机逐渐进入生产一线，农业机械化部队让“三夏”生产越来越高效、从容。

鄂、豫、皖、苏、鲁、冀、陕等冬小麦主产区麦收进展顺利。截至18日，全国已收获小麦3亿亩，大规模小麦机收基本结束，机收率达96%，创历史新高。

夏收一线，开启了无人作业新模式。“三夏”期间全国日机收面积超过千万亩的天数达到14天，比去年多3天，单日机收最高2100万亩，黄淮海主产区小麦机收率接近100%。

从曾经“黄金铺地、老少弯腰”到如今“只闻机器响、不见人奔忙”，智能农机逐渐进入生产一线，农业机械化部队让“三夏”生产越来越高效、从容。

鄂、豫、皖、苏、鲁、冀、陕等冬小麦主产区麦收进展顺利。截至18日，全国已收获小麦3亿亩，大规模小麦机收基本结束，机收率达96%，创历史新高。

夏收一线，开启了无人作业新模式。“三夏”期间全国日机收面积超过千万亩的天数达到14天，比去年多3天，单日机收最高2100万亩，黄淮海主产区小麦机收率接近100%。

同时，生产向全程绿色升级。各级农业机械化主管部门举办“田间日”、现场会、机手劳动大竞赛等，大力推广秸秆不还田离田、免耕精量播种、机插秧同步侧深施肥等先进适用绿色技术。农机服务组织全程作业能力明显提升，小麦主产区夏粮机收、秸秆处理和秋粮种肥同播“一条龙”服务面积超过1.7亿亩，夏收复种实现无缝对接。各地推行小麦联

合收获—麦秸地撒覆盖还田—夏玉米免耕覆盖播种配套技术，为生产增添更多绿色。

服务向集约共享升级。全国超过6万个农机服务组织投入“三夏”农机化生产，积极发展托管式、网约式及“全程机械化+综合农事服务”等新业态新模式，帮助农户轻松实现机械化、规模化种田。安徽亳州在全市推广“农机作业托管全覆盖”，1240个合作社“网格化”托管700多万亩小麦，小麦机收实现连片作业、整村推进，作业期缩短2至3天，每亩田为农民节省约10元生产成本。农机社会化服务不需要家家户户购置机具，已成为典型的农业共享经济。

该负责人表示，今年“三夏”管理向惠农便民升级。农业农村部比往年提前一个月免费发放了30万张跨区作业证，公路部门开通农机绿色通道，跨区作业的联合收割机、插秧机继续享受免费通行政策。各地通过“农机直通车”及手机APP等搭建作业供需对接平台，各级农机部门及石油石化企业建立了用油保供机制，江苏开展“石化惠农助推三夏”活动，农机加油价格优惠15%。各小麦主产区开通24小时值班电话，在公路沿线设立3000多个跨区机收接待服务站，为机手免费提供服务。