

破冰·破题

——郴州市2026年年轻干部大湾区沉浸式培训心得摘编①

□ 郴州日报·今日郴州客户端全媒体记者 唐思思

盛夏七月，郴州50名年轻干部奔赴深圳，开启为期三个月的大湾区沉浸式培训。首周“破冰”，他们沉入一线，在企业车间里重新认识“效率”与“市场”；首周“破题”，他们对标先进，在差距中思考学习之要。

破观念之冰

张佳：驻训入企的第一天穿着衬衣西裤走进办公室，同事清一色T恤拖鞋。同事告诉我：“在深圳，把事干好就行，别的都是虚的。”我脱下衬衣换上T恤，不只是对气候的妥协，更是卸下了内心的“包袱”。公司接待客户，没有PPT汇报，没有繁文缛节，工程师和访客直奔业务痛点；扁平化管理取代层级汇报，遇到副总监直呼其名，几句话便将事情敲定。反思日常基层工作，是否也常为“看起来应该这样”的规矩，把大量精力耗在了形式本身？一件衬衣与一件T恤，背后是两种价值取向：一个在乎“显得怎么样”，一个关心“实际怎么样”。立足原有岗位，我们工作中可否推行“三减三增”：减会议时长、减汇报层级、减材料篇幅，增现场办公频次、增一线调研深度、增问题决策效率。

李初晴：入企后参与接待雷曼光电团队，从接到通知那一刻起，公司市场

部、产品部与技术支持迅速拉通信息，针对客户行业属性与潜在痛点量身定制演示方案。谈判桌上，双方探讨的是技术迭代路径与商业模式的耦合，而非简单的供需关系。这种“接待即营销、交流即交付”的模式，让我对服务企业有了新的思考。政府在服务企业过程中，是否可以推行“三张清单”机制——需求清单提前摸底企业痛点，资源清单梳理匹配政策与平台，落实清单明确责任人与完成时限，让每一次政企对接都带着问题去、带着方案谈、带着结果回。

扩视野之距

陈黄辉：带着一丝茫然，我参与了乌鲁木齐天山山区招商组来访接待，政企双方围绕“一网统飞”平台建设深入探讨。查阅资料方知当前平台建设主要有三种路径：政府主导加国企运营、政府搭台加企业研发运营、分层解耦加多元供给。这三种模式并无优劣之分，而是对应不同发展阶段和资源禀赋的选择。随着思考的深入，路径的明晰，让我明白——低空飞行服务不该是“一张网”统管一切，而应是一个“生态”。低空经济要规模化、商业化，核心在于降低飞行门槛、丰富服务供给、激发市场创新。唯有“分层解耦+多元供给”，才能在统一规则底座上，容纳千姿百态的

应用场景，真正释放市场活力。这也让我重新审视自己的角色：作为沉浸式培训的学员我不应只做信息的“传递者”，更要成为政企与企企双向奔赴的“翻译官”。

何文超：通过研读所在研究院的《中国动力电池行业全景图谱》，我了解了动力电池产业从材料端到回收端的全链条发展历程，对照电池产业全景图谱，发现当前郴州手握的上游材料优势，恰恰是上下游企业降本增效的核心吸引力。当前大湾区应用端企业正面临上游材料价格波动和供应链稳定性挑战，郴州是否可以打好“组合拳”：以“材料就近供应”降低物流与库存成本，以“算力配套支撑”承接湾区企业数据处理需求，以“优惠政策支持”增强落地吸引力，从而精准引入锂电应用端龙头企业，将资源优势转化为产业链优势。

思学习之要

李严军：禹智环保成立九年累计申请知识产权超100项，发明专利占比逾四成，主导或参与制定国家和行业标准6项。企业负责人用“护城河”形容其战略，核心专利确权保护，外围专利构筑防御，标准制定锁定话语权。这种“核心专利加外围布局加标准卡位”的三层架构，让技术优势真正固化为市场壁

垒。这一案例引发了我对郴州企业创新生态的一些思考，我们不少企业在研发投入、技术攻关、成果鉴定上做得不错，但到了产权确权、专利布局、标准参与这几个环节，步子就慢下来了，技术攻关的成果没有及时“上锁”。接下来的学习，我将深入深圳政策部门和服务机构调研，探索可借鉴的经验，争取做出一份有诊断、有建议、能落地的参考材料。

肖华：通过一周的沉浸式学习，我深切体会到PMC部门在现代制造业中扮演的核心枢纽角色。PMC部门即生产与物料控制部门，是衔接市场订单、生产执行与供应链管理的关键环节。PMC部门与多部门的协同模式，对构建“监察+法援+仲裁+法院”劳动争议联动机制具有启示意义。劳动争议处理能不能也引入这种“中枢调度”的思路？把监察、法援、仲裁、法院这几个环节串联起来，统一受理、按责转办、结果互认，让群众只进一扇门、最多跑一次，也让每一起纠纷处理都能高效流转、闭环解决。接下来的学习，我将继续立足岗位深入思考与调研，争取为郴州发展献好“金点子”。

大湾区沉浸式培训日记



7月6日，嘉禾县珠泉镇石田村，种粮大户组织村民在起秧移栽大田。眼下，该县各地农民不误农时，忙于晚稻起秧、插秧作业，为晚稻丰产丰收打好基础。（通讯员 黄春涛 摄）

（上接1版）张俊杰没想到，习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍，还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向全球”，总书记欣慰地说：“在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好。”

“要继续往前跑”，是嘱托，也是方向。从“人造太阳”取得突破，到量子计算刷新纪录，再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位，在广大科技工作者的奋发努力下，中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”，成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话，让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲珍深受鼓舞。

2023年，陈玲珍曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展，“总书记说，要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件”。如何让科技工作者安心有保障、创业有奔头、干事无牵绊？习近平总书记念兹在兹，为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

2023年5月12日，习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科研院所很重要的一个，久仰大名啊！”习近平总书记亲切和蔼地与大家交流，芯片所研究员周国倍倍感温暖。

40多年前，习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板，专门制定“人才九条”，一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才，一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”，完善经费“包干制”，赋予科研人员更大自主权；破除“四唯”，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下，科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度，落实科技成果转化奖励；完善薪酬、住房、子女入学等配套支持；扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之，让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神，激励广大科技人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月，习近平总书记对老教授们，语调深沉：“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召，鼓舞中国航发黎明发动机装配工“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗；

“把论文写在田野大地上”的嘱托，激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园；

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”，持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围；

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月，中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题，在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月，薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖，习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺，为他佩戴奖章、颁发证书，还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精

神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信：“你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家，姚期智毅然放弃美国名校终身教职，回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风也追随他的足迹，在海外深造后重返清华大学，担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的发展环境越来越好，我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬，照亮脚下之路，也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣”。十年来，赵泽寰牢记习近平总书记的这句话，一路攻读，持续深造。

2016年教师节前夕，习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰，和同学们围在总书记身边，兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

今年9月，赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位，深耕脑磁、生物磁检测领域：“我会努力成长为祖国的栋梁之材，不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里，摆放着一个地球仪，上面密密麻麻做了100多个标记，代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草，情接万里长。2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记提起他在福建工作期间，接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长：“我向他介绍了菌草技术，这位省

长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农，原型正是林占熺。那次会见之后不久，林占熺赴越南太平洋岛国。如今，他虽已年过八旬，仍带领团队在世界各地举办培训班、建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’，这是习近平总书记的期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”，肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”，点赞“杂交水稻远播五大洲近70国、为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心（中国极地研究所）高级工程师罗光富忘不了，2014年11月，习近平总书记在澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不拒众流，方为江海。

牵头发起“深时数字地球”“海洋碳排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务，“中国天眼”“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命、开拓进取，在建设科技强国、实现民族伟大复兴业的伟大征程上勇毅前行。

（新华社北京7月6日电）

双台风影响下郴州未来一周将迎强降雨天气

郴州日报·今日郴州客户端讯（全媒体记者 邓智华）7月6日，记者从郴州市气象台了解到，今年首个登陆我国的台风“美莎克”的影响还未结束，同时，另一个台风“巴威”正在逼近我国，后期路径存在较大变数，须提前做好防御准备。

据最新气象资料分析，郴州市6日至7日受第10号台风“美莎克”外围云系影响，有小到中等（雷）阵雨，局地大到暴雨，并伴有短时强降雨、雷雨大风等强对流天气，风力加大至4到5级、局地7到9级；8日受南海扰动影响，仍多降雨天气；9日至10日转为晴热高温天气；11日至12日受9号台风“巴威”外围云系影响，有小到中等（雷）阵雨、局地暴雨。

具体预报如下：6日：多云有小到中等（雷）阵雨，宜章、桂阳、嘉禾、临武、北湖南部、苏仙南部、汝城南部局地大到暴雨，南风4到5级、局地阵风7到9级，最低气温22℃到26℃，最高气温24℃到32℃。

7日：阴天间多云有小到中等（雷）阵雨，宜章南部、汝城南部局地大到暴雨，南风3到4级、局地阵

风6到8级，最低气温23℃到26℃，最高气温23℃到30℃。

8日：阴天间多云有小到中等（雷）阵雨，南风3到4级、局地阵风6到8级，最低气温23℃到26℃，最高气温25℃到32℃。

9日：多云间晴天，午后有（雷）阵雨。

10日：多云间晴天，午后局地有（雷）阵雨。

11日至12日：多云有小到中等（雷）阵雨，桂东、汝城、资兴、安仁、永兴东部局地暴雨。

气象专家建议，防范雷电、短时强降雨、大风或雷雨大风对水陆交通安全、户外活动、暑期旅游、景区运行、临时搭建物等造成的不利影响。防范局地强降雨可能诱发的山洪地质灾害及城市暴雨积涝等次生灾害。9日至10日除汝城、桂东等山区外，大部地区将出现35℃以上高温天气，注意防暑降温。在保证安全度汛的前提下，抓住降水时机做好江河湖库科学蓄水保水工作。郴州市气象台相关负责人表示，台风路径和强度仍有不确定性，气象部门将严密监测、跟踪研判、滚动预报、及时预警。

郴江河畔新增小游园“垃圾角”变“幸福角”

郴州日报·今日郴州客户端讯（通讯员 罗霜 袁英）近日，郴江河畔新增一处绿意空间。昔日杂草丛生、杂物堆积的闲置角落，蜕变为绿荫环绕、功能齐全的便民游园——孔家洞游园。

孔家洞游园位于市粮食局家属区与郴江河风光带的衔接处。改造前，这里是长期荒废的“城市伤疤”。场地内环境杂乱、配套缺失，不仅拉低了沿岸景观颜值，更丧失了其应有的生态与便民价值。周边居民常感叹：“这么大的一块空地，却找不到可以休闲健身的地方。”

为扭转这一局面，今年初以来，市园林绿化服务中心紧扣城市品质提升部署，秉持“花小钱、办大事、惠

民生”理念，走出了一条节约型园林新路。在设计施工上，推行精细化自主统筹：所有移植苗木取自公园密植区域，实现了“就地取材、内部循环”；在植物配置上，以乌桕、银杏为骨架，搭配易养护草坪，构建起疏朗通透的基础绿化；土方工程则全面推行场地就地平整，避免了外运浪费与污染，严控了建设与养护成本。

如今，面积15000多平方米的孔家洞游园即将竣工，通过精巧布局，这片滨水绿地满足了不同年龄段市民的多元需求，赢得了周边市民的广泛好评。附近居民感慨道：“以前这里是人人绕道走的‘垃圾角’，现在成了我们接孩子放学后必来的‘幸福角’。”

桂新高速加速推进 有望2028年通车

郴州日报·今日郴州客户端讯（通讯员 李子璇 欧阳宇轩 高凡琴）近日，桂新高速郴州至桂阳段控制性工程春陵江特大桥桩基施工进度突破55%，大桥主体施工正式进入关键冲刺阶段，为全线按计划建成通车奠定了坚实基础。

在桂新高速郴州至桂阳段春陵江特大桥施工现场，大桥工作面已全部铺开，现场正在进行桥梁主墩墩身作业。工人们忙着焊接、绑扎主墩墩钢筋骨架，岸边数台大型起重设备同步就位，为开展墩身混凝土浇筑做准备。

“目前我们正在进行主墩墩身施

工，50多个工人分了白班、晚班两个班组抢抓工程进度。”湖南路桥桂新高速郴州3标现场施工主管郑培林说。

目前，春陵江特大桥已进入全面施工阶段，桩基已完成55%，主桥墩身已开始下构墩身施工。计划年底开始上构悬浇施工，预计2028年上半年可以完成主桥施工。

据悉，桂新高速郴州至桂阳段工程GXJTJ-3标主线全长28.08公里，途经桂阳县樟市镇、仁义镇、春陵江镇及龙潭街道。标段设计主线路基19段20.88公里，主线桥梁19座总长7.2公里，预计2028年建成通车。

· 广告 ·

遗失启事

- 湖南省郴州市北湖区华塘镇同和村村民委员会不慎遗失湖南省村民（社区居民）委员会收款收据7份（第一联），①开票日期：2024年10月23日，票据号码：湘财通字（2022）№00774920，金额：20000元；②开票日期：2024年7月24日，票据号码：湘财通字（2022）№00774987，金额：30000元；③开票日期：2024年12月19日，票据号码：湘财通字（2022）№00045603，金额：50000元；④开票日期：2024年9月18日，票据号码：湘财通字（2022）№00775000，金额：50000元；⑤开票日期：2024年7月24日，票据号码：湘财通字（2022）№00774988，金额：30000元；⑥开票日期：2024年10月11日，票据号码：湘财通字（2022）№00774914，金额：20000元；⑦开票日期：2024年10月17日，票据号码：湘财通字（2022）№00774917，金额：30000元，特声明作废。
- 湖南省郴州市北湖区华塘镇同和村村民委员会不慎遗失湖南省村民（社区居民）委员会收款收据3份（第一、二联），①开票日期：2024年6月18日，票据号码：湘财通字（2022）№00774983，金额：40000元；②开票日期：2024年12月23日，票据号码：湘财通字（2022）№00045605，金额：50000元；③开票日期：2024年12月23日，票据号码：湘财通字（2022）№00045607，金额：20000元，特声明作废。
- 嘉禾县达盈金属制造有限公司不慎遗失公章1枚，编号：43102410000409，特声明作废。
- 侯岚不慎遗失人民警察证，警号：153307，特声明作废。
- 李耀祖不慎遗失人民警察证，警号：153400，特声明作废。
- 熊伟不慎遗失人民警察证，警号：153132，特声明作废。