



今日龍游

县委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神 研究部署重点指标推进、“双招双引”等工作

本报讯（记者 徐月）8月22日下午，县委常委会召开会议，认真传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神，研究部署贯彻落实意见；研究部署重点经济指标推进、“双招双引”等工作。县委书记祝建东主持会议并讲话。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神、在党外人士座谈会上的讲话精神和在中共中央政治局会议分析研究当前经济形势和经济工作时发表的重要讲话，就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议的重要指示精神等，提高政治站位、树牢底线思维，坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来，统一思想认识、凝聚广泛共识，全力以赴抓产业、干项目、强创新，进一步谋深谋细重大平台、重大项目、重大政策、重大改革，坚决打好打赢“十四五”收官之战，为全省高质量发展建设共同富裕示范区作出龙游贡献。

会议强调，要深刻领悟习近平总书记

在山西考察时的重要讲话精神和中央党的建设工作领导小组第15次会议精神，统筹抓好高质量发展和高水平安全，抓细抓实学习教育后续工作，一体抓好整改整治，做好总结评估，加强巩固提升，推动学习教育走深走实。

会议强调，要认真学习“习近平文化思想在浙江的溯源与实践”系列成果及省委有关会议精神，深化循迹溯源，强化创新实践，聚焦融合发展，坚持用好“两只手”“两只鸟”“两座山”“两种人”的辩证思维，做好“文化+”文章，不断把文化资源转化为产业优势、经济优势、竞争优势。

会议还传达学习省、市以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”工作例会精神，强调要围绕发展轴建设主线，努力在“五链融合”中大干项目，在“城乡融合”中大干项目，在

“创新破难”上大干项目，推动发展轴活力更强、群众增收路径更宽、城乡风貌更美、百姓获得感更足，以项目建设实效为高质量发展注入强劲动力。

会议听取了三季度重点经济指标情况汇报、“双招双引”工作情况汇报等。会议强调，要强化争先创优意识，对标对表任务目标，努力推动各项重点经济指标走在全省前列；增强“拔钉清障”的劲头，加大走访服务力度，紧扣时间节点，将任务细化到人、责任压实到岗，全力推动项目建设扩大有效投资；坚持实事求是的态度，积极向上对接、向下落实持续激发干事创业热情；善用“田忌赛马”的方法，科学精准开展各项工作，力争下半年在省市重点工作上有新的突破。要深化推进“双招双引”，围绕构建良好的产业生态，持之以恒抓好产业链招商，强化部门协同发力，精准研判项目质效，推动项目在龙游加速落地。

会议还研究了其他事项。

龙游县基本公共服务一体化工作例会召开

本报讯（记者 钱敏）8月22日上午，龙游县基本公共服务一体化工作例会召开，进一步贯彻落实省市关于基本公共服务一体化工作的新要求、新部署，回顾总结前期工作进展，研究部署下一步工作内容。县委书记祝建东出席会议并讲话，县领导李芝伟、徐新华、舒建明参加。

会议传达8月19日全省机构养老“医康养护助”相关政策链条贯通衔接专题研讨会会议精神并部署下一步工作，县基本公共服务一体化工作组汇报工作进展情况以及下一步计划，县大数据中心、民政局、教育局、卫健局、人社局、财政局、东华街道、小南海镇等单位依次作汇报发言。

祝建东指出，要肯定成绩，进一步坚定信心和决心。今年以来，全县各单位高度重视基本公共服务一体化改革，工作体系更加完善、资源配置更加高效、民生保障更加有力、改革创新更加深入，取得了良好成绩，值得充分肯定。但也要清醒看到，当前工作中还存在供需匹配不够精准、优质资源不够充分、特色亮点不够突出等短板和不足，要坚持问题导向，突出“改革味”，精准发力补短板、强弱项，推动全县基本公共服务一体化工作再上新台阶。

祝建东强调，要紧跟形势、把准理念思路，坚持“共同富裕”的改革定位，把握“基本公共服务”和“一体化”两个关键词，注重“实战实效”的导向，更好地适应改革格局、改革要求、改革体系的新变化。要攻坚克难、打造标志性成果，着眼城乡融合，进一步优化资源布局；聚焦重点领域，进一步强化民生保障，切实解决教育、医疗、养老、就业等群众急难愁盼问题；突出实战实效，进一步提档精准智服，夯实数字底座、加快系统迭代，让服务更加便捷高效；做好承接落地，进一步健全长效机制，让群众切实感受改革成效。要实干快干、汇聚强大合力，做好“小切口改革”文章，在不同阶段不断把工作做深做细做实；也要强化争先意识，对标先进、比学赶超，引导社会各界积极参与，形成共建共享的良好氛围，让基本公共服务一体化的成果更多更公平惠及全县人民，切实提升群众的获得感、幸福感和满意度。

龙游澈智慧谷，龙游出“新”招？

● 辛羽



县委十二届八次全会审议通过了《关于扎实推进龙游澈智慧谷建设打造创新发展核心引擎的决定》。为什么县委要以全会《决定》的形式部署创新城市的建设工作？龙游澈智慧谷是片什么谷，可以担得起创新发展核心引擎的重任，我们又该如何来打造？

创新是龙游的必答题

对龙游而言，建设创新城市从来不是选择题，而是关乎产业突围、关乎区域发展、关乎百姓福祉的必答题。

建设创新城市，体现了龙游“上接天线”的政治自觉。2023年9月，习近平总书记考察浙江时，就掷地有声地提出了“在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”的要求。省委十五届七次全体会议审议通过了《中共浙江省委关于加快建设创新浙江因地制宜发展新质生产力的决定》，进一步巩固拓展了建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力的路径方法。衢州市也专题研究部署，在市委八届十次全会上审议通过了相关《决定》。

县委以全会《决定》的形式，部署推进龙游澈智慧谷建设打造创新发展核心引擎，就是要旗帜鲜明地落实总书记对浙江提出的新要求，贯彻落实省委《决定》，延续市委“五链融合”思路打法。这是我们因地制宜探索新实

践的“龙游操作版”，也体现了县委一以贯之“坚持把棋子落在棋盘上”工作方法。

建设创新城市，是龙游抢占未来制高点、争创发展新优势的必由之路。当下，新一轮科技革命和产业变革加速演进，创新已成为区域竞争的“核心变量”，但是仔细审视龙游的“创新家底”，短板仍旧突出。以省内新昌县为对比坐标，新昌与龙游的区域面积、常住人口均相近，2024年龙游的R&D经费投入强度（注：R&D经费投入强度泛指科技经费投入与经济总量的比值）为2.07%，远低于新昌的4.48%，并且两县GDP增速直观呈现出了6.6%和7.4%的差距；将时间的经纬度拉长对比，十年来龙游与新昌的GDP差距从2014年的164亿元，扩大到了322.6亿元，其中关键变量是新昌R&D经费投入强度持续10年都保持在4%以上。

“龙游不能再错过这一轮发展机遇。”县委改革办相关负责人表示，以县委全会《决定》的形式就是为了更好地统一全县上下的思想，凝聚共识，真正把龙游澈智慧谷作为创新城市建设的重要牵引，摆在更加突出位置。

龙游澈智慧谷是片创新高地

“我们拿出了最大诚意，在全县生态底本最好的地方布局创新核心引擎。”龙游澈建设管理中心副主任杨琪不无骄傲地说，龙游澈智慧谷坐落在衢江与灵江山交汇口的北岸，风光旖旎、山水相间，是科创平台的最

佳选位。

从狭义上讲，龙游澈智慧谷总体规划面积4.12平方公里，只是一个空间区域概念，是“产学研”融合发展的平台。目前一期项目包括浙工大生态工业创新研究院、浙江建设技师学院龙游校区等即将启用，龙游澈体育公园已经陆续承办省十八运系列测试赛。

从广义上看，龙游澈智慧谷也是一个发展愿景概念，是实现产城融合创新突破的新高地。一直以来，龙游沿衢江形成北部工业区与南岸生活区的功能分野，而智慧谷恰如一条“创新纽带”，既缝合了空间断层，又实现了城区与工业区的有效衔接，通过片区组团让创新要素在生产与生活空间中高效流动。杨琪解释，他们还将“三生四宜”“五链融合”的城市发展理念有机融合到“创新核心引擎”的建设中，既破解了城区与工业区的空间割裂，又弥合了生产和生活之间的融合矛盾。

“创新核心引擎”怎样发挥好关键的“承上启下”的作用？县科技局副局长李超阐释了这条“创新链条”的通路：高校聚焦“0到1”的基础研究突破，企业主攻“10到100”的产业化落地，而研究院则专职架起“1到10”的成果转化桥梁，“三者协同，才能真正形成‘从书架到货架’的全链条闭环。”

以科创平台集聚科创要素和人才，支持科技领军企业、“链主”型企业跨领域组建产业创新联合体，这种“组团式布局、细胞式发展”的设计，必将让龙游澈智慧谷投用后（下转第二版）

龙游县衢(趣)跑系列活动举办

本报讯（记者 高璇）8月23日，一场以“早晚跑起来 跑进醉嗨大南门”为主题的龙游县衢(趣)跑系列活动正式开跑。来自全县15个乡镇街道跑团及“天下龙游”“龙游商帮”特色跑团的数百名跑友齐聚一堂，在古城风貌与江景风光交织中，开启活力满满的运动征程。

17时30分许，随着发令哨声响起，跑友们三五成队，边跑边欣赏江滨绿道沿途风景，体验龙游的自然魅力。

罗家乡跑团选手王彩虹擦着额头的汗说：“一路上风景都非常美，跑起来心情特别舒畅。”“龙游灵江山畔氛围很好，绿道建得很漂亮，全民健身的氛围也特别浓。”跑步协会成员金向阳感慨道，“这样的环境对我们跑步爱好者来说太友好了，每次跑都觉得很舒服。”

此次五公里沿江跑路线经过精心设计，全程以大南门历史文化街区为起点，沿灵江山沿江步道蜿蜒前行，途经铁路公园、县博物馆、民居苑等标志性点位，让跑友们在运动中沉浸式领略龙游“古城+游江”的独特魅力。

“此次沿江跑活动不仅是我县丰富群众体育文化生活的具体举措，更是推动‘体育+文旅’深度融合的生动实践。”县跑步运动协会会长朱宇新表示，“通过将跑步运动与历史文化街区、沿江生态资源相结合，既能引导市民养成健康的生活方式，也能让更多人走进大南门、了解龙游，为龙游文旅发展注入新动能。”