



## “把心贴近人民” ——解码“四下基层”

35年前，时任福建宁德地委书记的习近平同志坚持党的群众路线，大力倡导并躬身力行领导干部“四下基层”——“宣传党的路线、方针、政策下基层，调查研究下基层，信访接待下基层，现场办公下基层”。

“把心贴近人民。”习近平同志这么说也是这样做的。35年来，福建广大领导干部长期坚持并不断发扬光大“四下基层”，深入一线察实情、找问题、谋良策、促发展，形成推动各项事业发展的强大力量。

架起连心桥，当好贴心人。“四下基层”这一发源于宁德的重要制度，彰显出巨大时代价值和强大生命力，在八闽大地不断焕发新的光彩。

### 传承弘扬：“四下基层”推动闽东大地发生全方位、深层次变化

如今，福建古田县杉洋村，青山逶迤，

小溪潺潺，一座座干净整洁的光伏菇棚在阳光下分外醒目。棚顶发电、棚下种菇，古田食用菌产业又一次迎来迭代升级。

1988年7月，习近平同志上任宁德地委书记后不久开启闽东九县调研行，第一站就来到古田县。经过深入调研，习近平同志肯定了食用菌产业可以作为古田的主要发展方向，鼓励当地农民种香菇摆脱贫困，过上幸福的生活。

以调查研究破题开局，“四下基层”由此发轫。

1988年12月，习近平同志在霞浦主持首次“地县领导接待群众来访日”活动，要求“约访制度和下基层开展信访接待日活动的制度要坚持下去”。

为进一步密切干群关系、推动各项工作部署得到有效落实，1989年1月，习近平同志提出：宁德地区今年要开展三项活动，一是地县领导到基层去现场办公；二是各级领导建立群众接待日制度；三是领导干部同基层单位挂钩联系。

此后，这些做法被完整阐述为“宣传党的路线、方针、政策下基层，调查研究下基层，信访接待下基层，现场办公下基层”。

当年的宁德，还是“老、少、边、岛、穷”地区，9个县中有6个是贫困县。“四下基层”，习近平同志走遍闽东大地的山山水水，用脚步丈量出宁德的区情、社情、民情，提出一系列事关闽东长远发展的理念，为宁德摆脱贫困、加快发展理清了思路、指明了方向。

不忘初心，砥砺前行。35年来，宁德大力传承弘扬“四下基层”，引导广大党员干部变会场为现场、以实干求实绩，推动力量在基层汇聚、问题在基层解决、发展在基层提速，推动闽东大地发生全方位、深层次变化，昔日东南沿海的“黄金断裂带”正嬗变为“黄金发展高地”。

扎根一线谋发展，跑出经济发展新速度——GDP同比增长10%，位列福建第一！今年前三季度，宁德市交出了一份

亮丽的经济发展答卷。

成绩背后，是宁德市通过深入调查研究作出科学决策，致力于构建四大主导产业，同时下沉一线全力解决企业需求，营造良好营商环境。

多年来，宁德市先后引进一批“金娃娃”，培育形成锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料、铜材料等4个具有国际竞争力的产业地标，成为世界最大的锂离子电池和不锈钢新材料生产基地。

目前，宁德的经济总量已经从原来的全省第九变成了全省第五，2022年成为全国百强城市，GDP增速连续4年保持福建省第一，一跃成为全省发展的新增长极。

投身基层办实事，展现乡村振兴新面貌——寿宁县下乡各方来客络绎不绝。“因为过去交通极为不便，村民有‘三怕’：一怕有病痛，二怕养肥猪，三怕挑化肥。”在当地经营一家茶馆的王光朝回忆道。（下转6版）

## 陈金虎调研“两湖” 加快提升产业创新能力 打造更高品质现代化城市

本报讯(记者 舒泉清) 12月6日，市委书记陈金虎调研“两湖”创新区建设，强调要深入学习贯彻习近平总书记在深入推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神，结合开展主题教育，加快推动“两湖”创新区建设，提升产业创新能力，进一步提升城市能级，在长三角一体化发展中展现常州担当。

“两湖”创新区总部经济区所在的“揽月半湾”，是中央创新轴、环湖发展带和田字绿环的交汇节点，也是统领整个“两湖”创新区核心区的第一级公共中心。片区依托优质生态资源，致力于打造产城湖融合发展示范区。在认真听取总部经济区建设情况汇报后，陈金虎指出，作为“两湖”创新区的“点睛之笔”，总部经济区要坚持高起点定位、高标准规划，不断发挥总部经济“强磁场”效应，加大政策支持、服务保障、资源倾斜力度，鼓励社会资本有序参与建设经营管理，将最高品质在总部经济区集中展现，打造更高质量的现代化城市。

今年11月，我市出台“合成生物10条”，支持合成生物产业高质量发展，加速提升研发创新水平，抢抓未来发展增长极。在伯仪生物微球材料项目现场，陈金虎详细了解项目建设进度、企业创新发展、市场前景等情况。他指出，近年来，合成生物领域取得重大技术突破，一条崭新宽阔的赛道正加速铺开。各级各部门要牢牢把握新型工业化这一关键任务，以时不我待的紧迫感，发挥常州产业基础强、青年人才多、创业氛围好的优势，加快做大做强合成生物产业，在未来产业培育、制造强省建设中展现常州担当。要保持项目招引强度、攻坚力度，加快提升合成生物产业园区的功能配套和产业孵化能力，支持各园区比学赶超、协同发展。

蓝色彩虹金坛生物医药孵化器是建设生物技术和中医药产业的专业孵化基地，构建包含融资服务、人才服务、创业服务、品牌服务、政策服务等一站式孵化服务体系，以独有的“产业+孵化+基金”3.0模式服务于生物医药产业，目前已全面启用。陈金虎与孵化器负责人面对面交流，勉励运营机构用好常州产业优势，立足常州、辐射全国，加快集聚创新资源，做优做强载体平台，吸引更多优秀人才和企业创新创业，为国家合成生物产业发展作出积极贡献。

位于钟楼区邹区镇的江苏立创新建反渗透元件载体材料项目，主要开展新型渗透格网的研发生产，可广泛应用于家用净水、工业废水零排放、锂电池提纯锂等领域。目前，三栋生产车间已通过主体验收。陈金虎希望企业抢抓新能源之都和“两湖”创新区建设机遇，充分发挥行业龙头带动作用，加快项目建设，积极拥抱资本市场，推动更多产学研合作成果在常转化。

市领导阮勇、乔俊杰参加活动。

## 盛蕾率队赴北京对接央企和大院大所

### 深化交流合作 厚植发展沃土

网、医疗健康大数据等方面开展全面战略合作，更好赋能实体经济发展。陈熙霖表示，将充分发挥计算所资源优势，打造更多核心应用场景，推动更多创新成果在常转化，携手推进数据要素价值化。

北京化工大学致力于培养尖端科学发展所需的高级化工技术人才。近年来，我市与北京化工大学在共建研发平台、产学研合作、人才培养引进等方面取得丰硕的合作成果。盛蕾表示，常州正全力将产业优势转化为优势产业，聚力

打造搬不走、压不垮、拆不散的产业集群。聚焦合成生物产业高质量发展，常州有基础有要素有政策，希望与北京化工大学在平台搭建、团队引进、项目孵化落地等方面深化战略合作，开拓新领域、竞逐新赛道、打造新高地。中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟表示，将进一步强强校地、校企联动，推动优势资源互补，导入更多创新要素，持续深化双方在合成生物、新材料等领域的合作。

中国机械科学研究总院有限公司

与我市有着良好的合作关系。2022年，中国机械总院与市政府签署共建智能制造龙城实验室合作协议。盛蕾在与中国机械科学研究总院集团有限公司总经理、党委副书记王雪峰座谈时表示，工业母机自主可控是制造业高质量发展的关键保障，是建设现代化产业体系的基础。希望中国机械总院持续深耕常州，加快在中国工业母机、“智改数转网联”、智能检测等方面的合作，巩固存量、拓展增量、优化质量。（下转6版）

## 一秒充电一公里

### 常州最大光储充检超充港落地，配置充电车位56个

本报讯(吴燕翎 戚宇凡) 着力打造新能源汽车“5分钟充电圈”，为新能源之都建设聚势赋能。12月6日，正辉&华为全液冷超充港(以下简称超充港)在新北薛家镇上线，集光伏、充电、储能、电车检测、餐饮、便利店六位一体，是我市目前规模最大、充电设备效率最高、相关配套最齐全的光储充检超充港。

超充港总面积3000平方米，设置华为全液冷超充设备，配置充电车位56个，其中液冷超充车位2个、单枪最大功率达600kW，快充车位54个、单枪最大功率达250kW。同时安装光伏车棚，年发电量约24万千瓦时，在保证光伏绿电稳定输出的情况下，可储存低谷电、平电，供汽车充电使用。

超充港还配置了驾驶员休息区、餐饮区、便利店，满足驾驶员“一站式”消费需求。充电费用最低时段为0.58元/千瓦时。

江苏正辉太阳能电力有限公司成立于2012年，已累计开发建设光伏电站超1G瓦。今年，公司与华为数字能源技术有限公司共同打造超充港，提供“光储充检”一揽子服务，为市民带来“一秒一公里”“一杯咖啡，满电出发”的超快充体验。朱臻 摄



## 学思想 强党性 重实践 建新功

### 市纪委监委举行大讨论

本报讯(唐文竹 常纪宣) 按照主题教育工作安排，11月28日，市纪委监委举行理论学习中心组学习会暨“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”大讨论。市委常委、市纪委书记、市监委主任李文宏主持会议并讲话。

市纪委监委领导班子成员以“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”为主要内容，结合工作分别发言，凝心聚力求共识、对标对表找差距，全力推进主题教育走深走实。

李文宏指出，要领会“走在前列”内涵，在深学细悟中提高站位，把正风肃纪反腐与深化改革、完善制度、优化治理、推动发展贯通起来，稳中求进，系统协同，以强有力监督促进高效能治理；要落实“走在前列”要求，持续推进政治监督具体化、精准化、常态化，坚持系统思维推进“三不腐”，做实监督惩治、以案促改，引领促进贯通各类监督，用心用情解决群众“急难愁盼”，锻造忠诚干净担当铁军队伍。

李文宏强调，要在学深悟透、检视整改、务求实效上下功夫，切实用党的创新理论武装头脑，指导实践、推进工作，不断提高纪检监察工作规范化、法治化、正规化水平，为推动常州决胜冲刺“GDP万亿之城”、书写中国式现代化常州答卷贡献纪检监察力量。

## 蒙彼利生物科技：加快间充质干细胞均质性研究

蒙彼利生物科技首席科学家陆肇阳介绍，间充质干细胞具有修复受损组织器官、调节免疫功能等作用，可应用于心脑血管、神经系统、消化系统、自身免疫性疾病和美容抗衰老等多个治疗领域。其来源非常广泛，可从骨髓、骨髓、脂肪、脐带、羊水等组织中分离、制备获得，临床应用前景非常广阔，市场潜力巨大，因此相关研究备受瞩目。

但是，目前间充质干细胞的制备也有明显短板：均质性较差。不同实验室甚至同一个实验室从不同样本中分离、制备的

细胞，质量都很难达到一致、均一，离产业化开发、自动化生产的要求甚远。蒙彼利生物科技瞄准这一技术瓶颈和行业痛点，携手国内外知名高校、科研院所和相关领域专家，持续开展技术攻关。

陆肇阳1994年起就任职法国蒙彼利埃大学附属医院细胞治疗中心，多年来深耕细胞治疗的基础研究和临床应用，主持和参与了包括间充质干细胞在内的众多研究和临床项目，并与蒙彼利生物科技一直保持密切的合作关系。去年，陆肇阳正式入职蒙彼利生物科技，企业在间充质干细胞均质性方面的研究随之迎来阶段性成果。

“实验室制备已将差异性从原来的120%降到30%以下，且目前我们仍是人工操作阶段。启动自动化设备后，工

艺进一步改善，差异性可以控制得更好，最终目标是降低到10%以内。”陆肇阳说，这对后续开发相关产品、加快临床应用，将是关键一步。

当前，常州正全力推进合成生物产业发展，重点支持领域包括合成生物各细分领域技术研发、合成生物技术应用、合成生物产业配套领域全产业链条。西太湖合成生物创新产业园也已揭牌，将加快贯通“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”全过程。“这为我们提供了新的发展契机。”沈健表示，更多的进驻企业、更优的产业氛围，有利于打造更好的产业集群地，让更多科研成果从实验室走出来，真正赋能产业发展，蒙彼利生物科技也将在其中贡献自己的力量。

## 为缓解儿童就诊难，市二院两院区延长服务

### 儿科夜门诊重启

本报讯(李青 孙镇江) 近期，儿童支原体肺炎、流感等呼吸道疾病高发，市二院儿科门诊量较平时骤增一倍有余。为缓解就诊难情况，医院已重启两院区的儿科夜门诊。

城中院区儿科夜门诊挂号时间为17:00—20:00(仅限急诊人窗口挂号)，开诊时间为17:30—20:30，诊室位于6号楼儿科门诊中心106室或107室；阳湖院区儿科夜门诊挂号时间为17:45—20:00(急诊人窗口和急诊自助机)，开诊时间为18:00—20:30，诊室位于5号楼急诊楼二楼212室或210室。

同时，医院两院区还开通了儿科自助血常规+CRP(C反应蛋白)检测项目。该自助服务项目目前仅针对14岁以下儿童，主要为发热咳嗽首诊或定期复诊的患儿提供便利，通过流程的优化，将常规的“挂号—排队候诊—医生开化验单—缴费—验血—结果—回诊”模式改为“挂号—自助开化验单—缴费—验血—结果—排队候诊”，减少在院等待时间。按血常规+CRP项目检测时间预估，可为每个就诊患儿节约30分钟时间。

“此开单仅为检验项目明确的患儿提供自助服务，申请人对开具项目的合理性及正确性负责；对于病情重或存在呼吸道感染以外家长无法把握的问题，建议先就诊再由医生开单。”医生提醒，该项目为自助开单，就诊时医生可能根据病情开具其他检验项目，会涉及二次抽血。解读报告需挂当日儿科号按序就诊，需要患者主动向医生告知已自助开单或出示检验报告单，避免重复收费。

### 新时代 新征程 新伟业 合成生物企业巡礼