

# “老”衢州为何专注于“新”青年

记者 蓝晨 通讯员 周毅辉 姜华斌 周五立



“抢人大战”，建设青年发展型城市的四面开花，对衢州建设青年发展型城市来说，无疑也提出了更高的要求。

衢州明确提出，要建设成为四省边际青年心向往之、成长成才新高地、创业就业首选地、文明风尚引领地和品质生活乐享地。到2035年底，与全省同步高水平建成青年发展型城市。

目前，衢州正处于“工业强市、产业兴市”的快速发展期，围绕打造六大标志性产业链，加快推进“五链”融合，更要抓住“人”这个最活跃的因素，为跨越式高质量发展提供有力支撑。作为加快发展地区，衢州奋勇争先、追赶跨越，比以往任何时候都渴求更多青年人才的加盟助力。数据显示，近几年衢州的青年大学生引育数每年保持4万人以上，每年新引进的青年博士从2021年的76人增加到2023年210人，他们为城市赋能，给城市带来发展活力。

在衢州的仙鹤纸业、维达纸业、恒达新材料等企业的数字化工厂内，都启动了数字孪生系统，三维立体模拟出每一条生产线，每一台设备，精细到每一个细小的零部件，为这些传统工业企业大大加快了数字化进程。而这些数字孪生系统，都来自于东南数字经济发展研究院的一支100多位青年人才组成的团队，他们立足于打造“工业元宇宙”，将特种纸的数字孪生系统做到了全国行业第一。

创新是衢州这座城市加快发展的不竭动力，而创新最重要的力量来自青年。越来越多创新创业青年，正在衢州的六大产业发展贡献力量。

90后青年刘明辉是电子科技大学毕业的博士生，2021年开始

就职于智慧新城的电子科大长三角研究院(衢州)，继续博士后的研究学习。在电子科大长三角研究院(衢州)和巨化集团开展产学研合作后，他参与研发的PTFE乳液石蜡分离自动检测核心技术，预计每年可为企业降低人工成本220万元，另一项技术PTFE乳液振动筛液位自动检测核心技术，在帮助企业实现液位检测自动化和智能化后，预计每年可为企业节省人工成本440万元。

“五年来，浙大衢州‘两院’从最初的2间办公室、1名员工，迅速发展到目前的两大院区、350余名教职工。”5月10日，浙江大学衢州研究院院长任其龙说，之所以快速集聚人才，是衢州走出了一条科技赋能区域经济社会发展的新路子，衢州需要青年人才的驱动，青年人才也需要用武之地，这是一场“双向奔赴”。

青年，携“新”引领城市未来

近年来，衢州谋划打造四省边际现代产业、人才科创、开放开发、公共服务等十个“桥头堡”，这其中需要进一步建强人才梯队，以科技创新塑造发展新优势、发展新质生产力，加快建设具有强大吸引力、辐射力、带动力、引领力的四省边际中心城市。

今年，省委“新春第一会”全面部署推进“三支队伍”建设。4月16日，市委八届六次全会专题部署科技创新、发展新质生产力工作，把人才和科创工作摆到了一个新的历史高度，要求加快集聚青年、集聚人才，努力在以科技创新塑造发展新优势、发展新质生产力的走在前列。

为了吸引更高层次人才，2023年，我市实施“南孔精英”计划培养

专项，首批遴选领军、青年人才227人。对已有的“南孔精英”计划创业人才项目政策进行迭代升级，累计引进了354个高层次人才项目，其中许多已经成为高新技术企业，成为衢州新质生产力的主力军。

在此次青年人才发展大会上，作为2024年第一批签约10个“南孔精英”计划创业人才项目之一，落地智造新城的谭验团队带来了AI微生物组研究和产业转化平台项目。

谭验团队来自深圳未知君生物科技有限公司，作为深圳的新质生产力龙头企业，公司研发的菌群移植类药物结合人工智能、生物信息分析和肠道微生态技术，打通了从“数据”到“药物”的转化全链路，目前已进入临床二期。根据美国FDA公开披露的数据，企业研发的菌群移植药物管线是中国乃至亚洲第一款获得美国临床试验许可的菌群移植活菌药物管线。

此次召开的青年人才发展大会上，还发布了青年人才发展“520”政策，这是自2012年衢州首次制定人才政策以来，历经5次迭代，专门面向青年人才制定的专项政策，释放市委市政府对青年人才的热切期盼，诚邀天下英才齐聚衢州创新创业，共同谱写以科技创新塑造发展新优势、发展新质生产力的衢州华章。

正是衢州着眼于“青年”二字，让一家家“年轻”的科技型企业找到了创新落脚点。数据显示，2023年，衢州新增高新技术企业187家，增长幅度居全省首位。这些企业在衢州“生根发芽”，正是衢州追逐梦想，拥有无限可能的最好注脚。

## 中央生态环保督察在浙江

### 中央生态环境保护督察第4批11件群众信访举报件送达

本报讯(记者 胡灵萍)5月11日，衢州市收到中央第二生态环境保护督察组交办的第4批11件群众信访举报件。从信访举报件生态环境问题类型来看，涉及水3件、大气7件、生态2件、噪音1件、其他污染3件(部分信访举报件同时涉水、气等项)。截至当日，衢州市已累计收到中央第二生态环境保护督察组交办的信访举报件25件，所有举报件均已及时转交相关县(市、区)和部门处理。环境信访交办件的办理情况将按照相关要求反馈督察组，整改和处理情况会及时向社会公开。

根据工作安排，中央第二生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月7日—6月7日)设立专门值班电话：0571-87666616，专门邮政信箱：浙江省杭州市A292号邮政专用信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责，中央生态环境保护督察组主要受理浙江省生态环境保护方面的来信来电信访举报，其他不属于受理范围的信访举报问题，将按规定交由被督察地方处理。

### 市人大常委会研究室与衢州学院马克思主义学院签订合作协议

本报讯(记者 郑菁菁)5月11日，市人大常委会研究室与衢州学院马克思主义学院合作框架协议签约仪式在衢州市人大代表联络总站举行，并为衢州学院大学生思政实践基地揭牌。这意味着我市有了一个由人大工作者和高校专家学者共同组成的“理论同盟”。

今后，双方将围绕双向宣传、科学研究等方面开展合作，共同组织“人大代表走进思政课堂”“青年学生、青年博士走进人大代表联络站”等一系列活动，推动人民代表大会制度更加深入人心；聚焦人大溯源溯史、人大工作高质量发展、践行和发展全过程人民民主等领域开展科学研究，为与时俱进推动人民代表大会制度在衢州的生动实践贡献智慧和力量。

“我们在衢州市人大代表联络总站设立了‘衢州学院大学生思政实践基地’，接下来，将会安排大学生来这个基地开展参观学习。”衢州学院马克思主义学院负责人说，希望大学生们能够广泛深入地解人大践行全过程人民民主基层单元建设的情况，更深刻地感悟人民代表大会制度的内涵、特点和人大工作规律。

市人大常委会研究室负责人介绍，双方将通过深入合作，充分发挥衢州学院的人才优势和智囊作用，加强对人民代表大会制度的研究、宣传、阐释，努力形成一批工作成果，推进衢州人大工作高质量发展。签约仪式前，与会人员实地考察了市人大常委会联络总站。

## 衢州实施十大专项行动保护野生动物

本报讯(记者 林敏)近日，我市发布《关于进一步加强野生动物保护工作的通知》，通过系统推进涵盖野生动物非法猎捕、交易、食用查处及保护等领域的十大专项行动，进一步强化野生动物保护力度，构建全面、立体的保护体系，推动人与自然和谐共生。

十大专项行动具体包括野生动物猎捕工具清缴、狩猎队伍改革、食用行为整治、交易查处、违法行为监督举报、栖息地保护提升、基层基础设施建设、保护长效机制深

化、收容救护能力补短以及保护知识宣传普及等方面。

在栖息地保护提升方面，我市将加强信息技术应用，依法开展野生动物及其栖息地的调查、监测与评估工作，全面摸清野生动物资源底数。同时，我市将以建设浙江省黑麂抢救保护基地为契机，加大对旗舰物种的保护力度，加快实施黑麂、藏酋猴、黑熊等珍稀物种抢救保护工程，打造具有衢州特色的野生动物旗舰物种保护品牌。

在狩猎队伍改革方面，我市将

深入推进以县域为单位的狩猎制度改革工作，计划于2024年底前完成各地狩猎队伍与野生动物应急保护队伍的整合工作，实现资源共享和协同作战。同时，我市将严格控制猎枪数量，在现有基础上压减70%，确保每支狩猎队伍猎枪数量控制在10支以内。

在收容救护方面，我市计划于2025年前实现各县(市、区)野生动物收容救护站(点)全覆盖，并按照规定和技术规范配备专业技术力量和救护装备，全面提升收

容救护能力。

在保护长效机制深化方面，我市将加强对野生动物生产经营活动的批后监管力度，制定出野生动物人工繁育与经营利用监管办法，确保人工繁育的野生动物及其制品不流入非法渠道。同时，我市将加大生态警务建设力度，力争于2024年实现全市生态警务联动工作站全覆盖目标，进一步完善案件查处协同配合、分析研判和联合执法机制体系，提高办案效率和质量水平。

### 天气预报

今天雨渐止转阴到多云。明天多云。偏西风2到3级。今天最高气温27℃~28℃。明天早晨最低气温13℃~14℃。森林火险二级，森林火险气象等级较低。

## 衢州市现状地质灾害隐患点监测人、责任人公示

为有效防灾减灾，充分发挥地质灾害防治过程中群测群防效能，第一时间采取应急处置措施、及时撤离疏散群众，现将我市现状地质灾害隐患点的监测人、责任人予以公示。

衢州市地质灾害防治工作领导小组办公室

2024年5月12日

### 衢州市现状地质灾害隐患点汇总表

序号	县(市、区)	乡镇(街道)	隐患点具体位置	隐患类型	乡镇(街道)责任人	联系方式	群测群防(网格)员	群测群防(网格)员电话
1	柯城区	九华乡	柯城区九华乡大侯村(凉棚自然村、新洋坞自然村、大佃坞自然村、小佃坞自然村和下深坑自然村)	滑坡	徐旭涛	18057029013	徐善云	13575661186
2	柯城区	航埠镇	柯城区航埠镇西果源村周家山自然村56-57号周边	地面塌陷	周洲	15957008990	林涛涛	15700014545
3	衢江区	上方镇	衢江区上方镇仙洞村仙洞自然村地面塌陷	滑坡	沈聪	18892698869	杨金山	13957019147
4	衢江区	杜泽镇	衢江区杜泽镇田边自然村金荣祥屋后	滑坡	胡炳华	15057033999	江雪山	13567040674
5	衢江区	太真乡	衢江区太真乡吴家自然村廖永康屋后	崩塌	蓝天	15924091599	王恭义	15067014979
6	江山市	大陈乡	江山市大陈乡大唐村湖山坑田庭良屋侧	崩塌	毛立武	13676607607	毛小建	13857028403
7	江山市	坛石镇	江山市坛石镇刘子明户屋后	滑坡	祝维荣	13587013538	刘方平	13732517455
8	江山市	大陈乡	江山市大陈乡大唐村池茶水库边	滑坡	毛立武	13676607607	饶世华	13857008741
9	常山县	辉埠镇	常山县辉埠镇东乡村樊杰虎屋后	崩塌	郑佳俊	13515700460	樊国军	13967029906
10	常山县	天马街道	常山县天马街道周塘村陈锋等屋后	滑坡	汪小明	13857021333	胡军政	18758969935
11	常山县	紫港街道	常山县紫港街道麦坞村徐祖华屋后	滑坡	任小军	13665709339	黄仙亚	13511428595
12	常山县	大桥头乡	常山县大桥头乡黄泥弄自然村后山	滑坡	邱金贵	13587021177	符为民	13567027268
13	常山县	白石镇	常山县白石镇草坪村白马弄项家成屋后	滑坡	王卫	13567051123	罗成栋	13515701155
14	开化县	华埠镇	开化县华埠镇溪东村朱岸坞村道边坡崩塌	崩塌	裘晟	13757015686	黄荣	13587029593
15	开化县	芹阳办事处	开化县芹阳办事处芹南街道有意思屋后	滑坡	叶冰	18367029989	方文超	15068931369
16	开化县	中村乡	开化县中村乡茅岗村金川自然村华家法屋侧	滑坡	郑小勇	13575645076	汪全洪	13567026923
17	开化县	芹阳办事处	开化县芹阳办事处畚滩村大龙坑安置屋	滑坡	叶冰	18367029989	方志林	13757019346
18	开化县	芹阳办事处	开化县芹阳办事处田里自然村徐幸荣屋后	滑坡	叶冰	18367029989	叶兰霞	15057089971
19	开化县	芹阳办事处	开化县芹阳办事处凤凰山便道	滑坡	叶冰	18367029989	艾早富	13575640899
20	开化县	芹阳办事处	开化县芹阳办事处塘源自然村胡全土屋后	滑坡	叶冰	18367029989	汪利生	13675708930
21	开化县	华埠镇	开化县华埠镇金星村公路边	崩塌	裘晟	13757015686	童兴	13735052250
22	开化县	芹阳办事处	开化县芹阳办事处龙潭村智慧泉绿道边	崩塌	叶冰	18367029989	徐晓东	13675712525
23	开化县	音坑乡	开化县音坑乡景峰村刘德元、刘田林屋后	崩塌	方继高	13665700516	汪土成	15857033245
24	开化县	长虹乡	开化县长虹乡台回山自然村	滑坡	汪仕建	13967024863	邱彦平	13575645016
25	开化县	长虹乡	开化县长虹乡程鹏屋后	滑坡	汪仕建	13967024863	王永寿	13567029330