

金华200多名社会工作者深入基层问需解题 把300个急难愁盼变成18个志愿服务项目

本报讯（记者 徐贤飞 傅颖杰 通讯员 王晓庆）4月2日上午，在“认领一亩茶”签约后，金华市和天下企业管理咨询有限公司主理人徐曙就跟着茶农陶雪英来到了她位于金华市婺城区箬阳乡茶园村的茶山上，采摘明前茶。

看着茶农和企业家携手采茶的背影，金华市小星球公益协会社工叶莉露出了笑容。“我希望企业认领的不只是一亩茶，还能以茶为媒，认一门亲戚，让茶农能多一份山外的牵挂和陪伴。”叶莉说。

为了让志愿服务做到群众心坎上，精准了解群众所需，今年初，金华市委社会工作部集结10支专业社工队伍、200余名社会工作者，聚焦基层治理、乡村振兴、新就业群体帮

扶等十大领域，深入大街小巷、田间地头精准问需并设计专业志愿服务项目，引导社会力量参与，探索形成“专业引领+广泛参与”互补结构的新型志愿服务模式。

金华市小星球公益协会是金华市委社会工作部派出的“社工问需”队伍之一。他们作为乡村振兴领域的队伍，把目光聚集婺城山区箬阳乡。箬阳乡是国家农产品地理标志箬阳龙珍的主产地，有茶园4500亩。受各种因素影响，该乡茶叶销路不畅，茶农收入不高，有三分之一的茶园面临着抛荒和失管现象。

为了解掌握第一手情况，叶莉带着社工团队住到村里。一户户拉家常，一家家帮干农活，社工们逐渐读懂茶园失管背后的深层需求：留守老人不仅需要经济帮扶，更渴盼情感

陪伴。

精准问需后，就要有针对性地提供志愿服务。叶莉团队专门设置了“共富茶园”志愿服务项目，以“认领一亩茶”的模式，帮助箬阳茶农富起来、乐起来。为保障茶叶品质，“共富茶园”志愿项目还邀请金华茶文化研究会制茶技师进行品质把关。4月2日，首批“认领一亩茶”签约仪式举行，54位爱心人士认领了54亩茶山。

“共富茶园”志愿服务项目并非特例。金华市同心社会工作服务中心针对新就业群体，特别是网约车司机开展了“跟车问需”活动。社工化身乘客，在一次次行程中记录下司机的真实困境，并联合金华婺州堂健康管理有限公司推出“爱新推拿”志愿服务项目。目前，该项

目通过分级分类，为200余名网约车司机提供推拿理疗服务，缓解了他们的疲劳感。

据介绍，10支社工队伍下基层后，共收集群众“急难愁盼”问题300余个，设计专业志愿服务项目18个。目前，这18个项目已吸引3000余名志愿者参与其中，受益群众超10万人次。“专业社工善于设计志愿服务项目，能把群众需求，转化为可操作的志愿服务项目。再加上社会志愿力量精准匹配了需求，服务群众的能力就更强了，群众满意度也就更高了。”金华市社会工作服务中心负责人说。

茶园村党支部书记伍良清说：“‘共富茶园’项目不仅帮我们把茶叶卖掉了，还吸引了很多人来村里采摘茶青、体验茶文化，老人们当起老师来可精神了！”

德清智能化育秧工厂助农节本增效 乘电梯做SPA，育秧效率高10倍

融媒联连看·来耕田

本报讯（记者 吴丽燕 共享联盟·德清倪忆雪）日前，在德清县洛舍镇东衡村的先锋现代化农事服务中心，智能育秧区内立体式苗床整齐排列，一盘盘秧苗仿佛“坐电梯”般缓缓上下移动，沐浴在均匀的水雾和光照“SPA”中，满棚春意盎然。

苗好七分收。与传统露地育秧不同，智能化育秧苗床采用循环运动的方式，秧苗盘在轴轮带动下匀速上下移动，每一盘苗都能均衡吸收光照与养分。先锋农机专业合作社副总经理姚通通介绍，以前育秧面受天气影响较大，如今智能系统能实时调控棚内的温度、湿度和光照，育秧周期只需25天，比传统方式缩短整整20天，为农户抢农时赢得关键时间。

智能化不仅缩短育苗周期，还大大提高效率。姚通通给记者算了一笔账——传统育秧



在先锋现代化农事服务中心，立体式苗床整齐排列。

共享联盟·湖州 谢尚国 摄

方式下，一亩秧苗最多能插10亩水稻，现在占地一亩的智能化育秧中心能够培育100亩稻田所需的秧苗，土地利用率提高了10倍。“过去这么一片苗床，没有七八个人干不下来，现在两个人就够了。”姚通通一边观察着秧苗的生长情况一边说道。

以前育秧，拼的是人力和运气；现在育秧，拼的是技术和系统。为满足不同农户的需求，先锋现代化农事服务中心的服务模式也灵活多样，一种是全程代管，从催芽到育苗再交付；另一种是单独提供催芽服务，农户再自行管理。与水稻打了一辈子交道的当地农户老张，直呼科技带来的利好：“我们直接向工厂‘点单’就好了，拿回来的秧苗长得壮实、利于移栽，方便省事又放心。”

据悉，德清先锋现代化农事服务中心已服务周边100多户种粮大户、3.2万亩土地。



扫一扫 看视频

合龙倒计时

4月6日，由中铁二十四局承建的金建高铁新安江特大桥36根斜拉索全部安装完成，标志着金建高铁控制性工程新安江特大桥建设进入最后冲刺阶段，为后续大桥合龙奠定了基础。新安江特大桥位于建德市境内，是金建高铁全线施工难度最大的标志性工程，大桥共设4个主塔、36根斜拉索，最长索长达200米。

本报记者 董旭明 通讯员 白洋 摄



（上接第一版）

这位负责人说，对于这种“运动式”整改问题，督察组立即组织对相关地方主要负责同志实施约谈，要求精准科学依法推进边督边改、立行立改，切实解决突出生态环境问题，持续提升生态环境质量。

据了解，为避免和防范督察工作中的形式主义和“一刀切”问题，中央生态环境保护督察工作领导小组办公室采取了很多举措。制定印发关于在中央生态环境保护督察进驻中整治形式主义为基层减负有关要求，明确坚决禁止打着生态环保幌子搞“一刀切”有关具体做法，在督察中抓好贯彻落实。

在督察进驻前，督察组会专门致函被督察对象，严禁为应对督察而不分青红皂白地搞集中停工停产停业等“一刀切”问题，坚决反对平时不作为慢作为，督察时“一停了之”“先停再说”的错误做法，并将有关要求向社会公开。

在督察进驻期间，督察组始终保持高度警觉，通过群众信访、网络舆情等渠道关注相关

为基层减负 让督察提效

信息，每日进行重点筛选，对疑似问题深入分析研判逐一现场核查，对确认的“一刀切”问题重点督办、提级办理、持续跟踪，督促地方将问题查清查实，依法依规妥善处理，向社会公开、向群众反馈。

坚决整治形式主义、切实为基层减负，是第三轮第三批督察的一个突出亮点。

这位负责人表示，中央生态环境保护督察把整治形式主义为基层减负细化到督察工作各方面和全过程，减负减出了高效率、减出了新气象。

在简化督察接待保障，杜绝层层陪同的同时，督察组进一步改进工作方法——

在资料调阅上，充分利用前期摸排和以往收集过的资料，不调阅时间过早的资料，不调阅网络公开可查询的资料，不调阅前期摸排已掌握的资料，不重复多头调阅资料。第三轮第

三批进驻四个省份的督察组平均调阅资料950余份，与第二轮督察进驻四个省份时相比减少48%。

在个别谈话上，督察组只与党政主要领导、分管领导以及与生态环境密切相关的部门主要负责人谈话，大幅减少谈话对象人数。

在现场督察上，最大限度减少陪同人员数量，现场检查时仅请主责部门安排1到2人在具体点位上介绍情况，双方“现场见现场散”，打消企业“不接待就不重视”的顾虑。

这位负责人说，有同志表示，减少了很多准备材料、陪同调研、陪同用餐的“繁文缛节”，让大家腾出更多时间研究解决问题、推进工作落实。

目前，第三轮中央生态环境保护督察正在进行中。这位负责人表示，在后续工作中，坚

决落实中央要求，持续推动督察工作减负增效，努力实现环境效益、经济效益、社会效益多赢。

一是进一步突出督察重点，聚焦党中央关心、社会关注、群众关切的重点领域，聚焦存在的突出问题，关注影响高质量发展的深层次问题，多查找通过整改既有利于经济发展，又有利于生态环境保护的问题。

二是进一步创新方式方法，进一步统筹实施流域督察和省域督察，切实增强流域生态环境保护的战略性、系统性、协同性和导向性。同时，注重整体推进与重点突破相结合，共性问题与个性问题相结合，推动问题整改与完善政策机制相结合。

三是进一步加强新技术运用，如通过加强无人机航拍等，进一步提高督察效能。

四是进一步减轻基层负担，提升资料调阅精准度、聚焦谈话范围、简化服务保障、严格会议管理、简化现场陪同，确保务实高效开展督察工作。

（新华社北京4月7日电）

上虞为高校学生定制踏青赏花免费公交 开往春天的专线

本报讯（记者 孙良 通讯员 蔚睿 景彬）“听说章镇樱花谷很漂亮，我已经迫不及待想预约这周末的公交专线。”日前，浙江建设职业技术学院学生林怡伶告诉记者，现在自己和同学坐上免费旅游专线就可以从校门直达景区景点。

春暖花开，万物和鸣。3月中旬起，绍兴市上虞区虞南绿色高质量发展指导中心联合区交通运输局、区交通集团，为在虞高校学子打造了“虞南赏花·青春行记”青春公交专线。

这条“开往春天的专线”覆盖上虞南部片区的章镇樱花谷、下管紫云英花海、岭南覆后山、陈溪石笋山、丰惠古城以及丁宅“桃花+农事”体验等热门景点，为浙江理工大学科技与艺术学院、浙江建设职业技术学院上虞校区、绍兴文理学院上虞校区等高校的近两万名大学生提供“校门直达景区”的沉浸式春日体验。

虞南绿色高质量发展指导中心相关负责人介绍，学生在3月中旬至4月中旬节假日赏花季期间，仅需提前向学校预约报名，即可免费乘坐专线前往各景点游玩。

专线的开通也将自然风光与乡土文化融入学生的第二课堂。“我们鼓励同学们在课外探索中感受乡村之美，在实践中增长见识。”浙江建设职业技术学院上虞校区相关负责人表示，专线刚开通的第一个周末，学生预约数就达到近400人。

此外，虞南绿色高质量发展指导中心还将进一步联合景区同步推出“大学生专属福利”，开发“非遗传承”“红色研学”等主题线路，合作建立大学生实践基地，让青春力量成为乡村振兴的生动注脚。

可站着检查的磁共振设备宁波造

本报讯（记者 竺佳 通讯员 王俊伟）从跟跑到领跑，宁波在无液氮磁共振赛道实现“弯道超车”。由宁波诺丁汉大学联合鑫高益医疗设备股份有限公司、宁波市第二医院等单位研发的多体位无液氮磁共振设备，日前获国家药监局批准上市并投入临床使用。这一突破填补了我国在无液氮磁共振领域的技术空白，标志着国产高端医疗装备自主创新迈出了关键一步。

传统磁共振设备依赖昂贵且属于国家战略物资的液氮进行低温冷却，以维持超导状态。然而，这类设备体积庞大，安装环境受限，且无法移动或旋转，患者检查时只能保持卧姿。而此次获批上市的新设备采用成本更低的铜带替代传统冷媒液氮，并通过直接传导冷却技术制冷，不仅突破了对进口液氮的依赖，还大幅提升了磁共振设备的普及性。新设备更加轻便安全、适应性更强，并拓宽了临床应用场景，支持站立或倾斜体位扫描，特别适用于移动医疗和特殊人群检查，具有重要临床意义。

技术突破的背后，是国际顶尖科研力量与本土产业链的深度融合。2018年，英国诺丁汉大学医学影像中心在宁波诺丁汉大学设立分中心。6年间，团队联合本土企业攻克超导材料、制冷系统等核心技术，实现了“实验室—生产线—临床”全链条贯通。

宁波市第二医院影像学科带头人郑建军介绍，这台设备自去年6月投入临床试验以来，已完成800余例患者的多体位扫描。临床实践证明，其影像检查精准度不输于进口同级别设备，而且功能更强大。目前，研发团队已利用该设备开展了青少年脊柱侧弯、女性盆底疾病等多项临床研究。

孔子文化春会在磐安举行

本报磐安4月7日电（记者 杨振华）7日上午，“婺州儒风 怡和礼乐”2025孔子文化春会在磐安县盘峰乡梓溪村举行。来自全国的专家学者、孔子后裔和各界人士齐聚一堂，以文化展演、民俗互动呈现一场春日盛宴。

2025年是孔子诞辰2576周年，也是孔子第四十八代孙孔端躬护驾南行，带领族人徙居梓溪村895周年。孔氏后裔扎根乡野，耕读传家，成风化人，逐渐繁衍发展出孔氏“婺州南宗一脉”。如今，梓溪村有全国第三大孔氏家庙，也是江南最大的孔氏后裔聚居村落。

“莫春者，春服既成，冠者五六人，童子六七人，浴乎沂，风乎舞雩，咏而归。”春会在孔子博物馆箫韶乐团创作的《风乎舞雩》古典乐舞中拉开帷幕。春会仪式上，孩子们吟诵诗词，赞引执事人员朗读祝词，分发饽饽，再现先民风俗。春会还策划了一系列非遗展示活动，从“文创市集”到“春膳尝新”再到“春会雅集”，各具特点的活动让体验者近距离感受儒学文化就在身边，彰显梓溪村独有的乡村儒学生活方式。

用好“炼丹炉” 研制救命药

（紧接第一版）反应堆无需停运即可批量、稳定、持续生产钨-177、钷-90等短半衰期医用同位素，其产能可充分满足国内需求，打破我国关键医用同位素长期依赖进口的局面。

不过，秦山核电辐照生产的医用同位素好比“稻谷”，上餐桌前还得经过一番“精加工”。距离秦山核电厂区近百米的技术应用（同位素）产业园内，中核秦山同位素有限公司正对钨-177同位素进行分离、提纯。“医用同位素多为短半衰期，长则几天，短则仅几小时，从出堆到制成‘救命核药’，再到用于治疗，每个环节都需争分夺秒。”海盐核技术应用（同位素）产业专班陈峰说。这里现已建成钷-14、钷-60等5条生产线。

抢抓新经济，海盐边规划边建设边招引。截至目前，全县累计引进放射性同位素、核药研发生产等项目26个，总投资超90亿元。力争到2027年，8种常用医用同位素在海盐实现国产化替代，到2030年培育总规模超300亿元的产业集群。