

“蓓蓓老师，今天上什么课？”稚气童声，在浙江衢州市衢江区周家乡婴幼儿照护服务驿站响起。

2月20日，又到了免费“早教”服务进周家乡的日子，孩子们在家长陪伴下，早早等着老师到来。

上午10点半，教师汪蓓用道具搭好隧道、独木桥和跨栏，孩子们迫不及待开始尝试攀爬——这就是孩子们最喜欢的感觉训练课。

“翊翊，你和老师比一比，谁跨栏更快呀？”被点名的孩子，是汪蓓本堂课的重点关注对象。开课前，汪蓓从乡卫生院儿童保健员现场测量的生长发育情况表上发现，35月龄的翊翊在同龄儿童中个子偏矮，便盘算好在感觉训练中要为他增加下肢锻炼。

和普通的“早教”不同，这里的服务注重“医育结合”，重视儿童的生长发育监测、科学饮食、运动引导等。

为什么要把“早教”课开进小山村？

“说是‘早教’，其实是为了更好地提供婴幼儿养育照护服务。”浙江省派第十三批农村工作指导员、挂职周家乡党委副书记的殷狄楠介绍，周家乡共有222名0岁到3岁的孩子，多半属于“隔代带娃”。每周至少一次的“早教”课，受益的不仅是孩子，也让负责照顾孩子的大人们收获很大。

“快看，鳄鱼！”30月龄的汪琳涵埋头制作贴画，奶奶汪建芳默契地递来画笔，祖孙俩成为第一个完成创作的家庭。

“以前娃一闹，就让她玩手机，现在发现陪她做些感兴趣的事更有效。”“早教”对孩子的改变，让57岁的汪建芳感到欣喜。现在家里添了绘本、积木，她也成为孩子最信任的玩伴。

“家门口”“不花钱”的公益属性，为周家乡的老百姓节省下了真金白银。

“离周家乡最近的‘早教’机构，开车要40分钟才能到。”带孩子来上“早教”的曾沙沙说，市场上一节课大概要150元，“在这里上一年课，能省下不少钱，还能节省不少花在路上的时间，省钱又省心。”

“早教”课免费，谁来买单？这离不开当地出台的多项惠民政策。

衢江区于2023年出台相关政策，每年拿出1500万元用于人口生育、养育奖补。通过验收的婴幼儿照护服务驿站，每年会得到2万元的婴幼儿照护补助经费。周家乡将这2万元以政

R神州看点

免费「早教」课 开进小山村

浙江日报记者
张苗 唐逸涵

府购买服务形式，与衢州市首家公办托育机构达成合作，购买1个月不少于4次的“早教”服务，汪蓓便是这家机构的老师。

作为上课场地的婴幼儿照护服务驿站，位于周家乡邻里中心的一楼，充分利用了社区的服务用房及功能。婴幼儿照护服务驿站面积250平方米，添置了爬爬垫、彩虹跑道、海洋球区，贴上了桌椅防撞条，设置了儿童活动区、阅读绘本区、亲子游戏区等功能区块。除了“早



教”课时间，这里每天对外开放，是孩子们喜爱的活动场所。

“今年，我们要把这样的模式在另外两个乡镇推广。”衢江区卫生健康局党委委员俞洋告诉记者，基于各乡镇原有公共建筑，能够低成本打造婴幼儿照护服务驿站，补助经费则能覆盖全年“早教+健康干预”的“医育结合”服务，在俞洋看来，这是“浙有善育”惠及乡村群众的有益举措和实践。

(华佳敏参与采写)

从“幼有所育”到 “幼有优育”的乡村答卷

杨笑雨

浙江衢州市衢江区周家乡将“早教”课程引入乡村社区，为有0岁至3岁婴幼儿的家庭提供科学、免费的“早教”服务。这是从“幼有所育”到“幼有优育”在广袤乡村的生动实践。

科学设计课程，让“早教”扎根乡土大地。课程引入感觉训练，重视生长发育评估、帮助孩子科学饮食……这种“医育结合”的实践，既用上了专业机构的科学指导，又接上了农村生活的烟火气。专业老师来到村民家门口，这些脚踩泥土的尝试，让科学育儿的种子在农家小院生根发芽。

隔代教养课堂，破解乡村育儿现实难题。送到家门口的“早教”课程，让长辈在亲子游戏中学习儿童成长规律，传统育儿经验与现代科学知识碰撞融合，既维系了乡村家庭的情感纽带，更打开了科学育儿的知识窗口，让传统养育方式悄然升级。

免费服务供给，彰显公共服务升级的温度与力度。通过财政补贴、资源整合，“早教”课走进乡村。这种政府主导的普惠性服务，既减轻农村家庭经济负担，更是让相关资源分配得更加均衡，也将民生底线兜得更牢。

强化学前教育普惠发展，周家乡的探索提供了宝贵经验。这些实实在在的民生举措，正在为乡村全面振兴创造更多可能。

R四海听音

边远县城，缘何吸引多个百亿级项目入驻？

本报记者

王明峰

2月23日，位于四川达州市宣汉县的普光经济开发区机器轰鸣，达州高纯锂盐及锂钾卤水开发利用项目建设启动。

该项目计划总投资105亿元，计划今年底建成年产4万吨碳酸锂生产线，2027年实现项目年产14万吨碳酸锂生产线全面建成。这是入驻宣汉的又一个百亿级产业项目。

宣汉，这个地处四川省东北部大巴山深处的边远县城，缘何吸引了多个百亿级项目入驻？

四川正达凯新材料有限公司行政办公室主任陈万秋表示，企业看中的是宣汉丰富的天

宁夏贺兰县小微企业有了“枸杞贷”

本报记者 秦瑞杰

本报通讯员 范晓儒

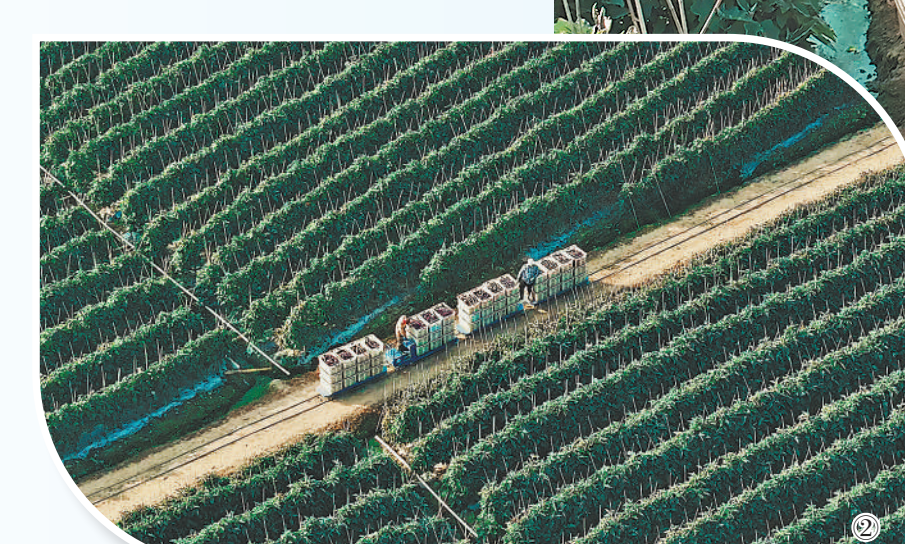
初春，贺兰山下，葡萄迎来展藤时节，枸杞种植工在田间忙碌。在宁夏银川市贺兰县，宁夏杞蕴供应链有限公司生产车间，工人正加紧布置生产线。

“400万元‘枸杞贷’到账后，采购原料、升级生产线都顺畅了。”该公司负责人龙学飞说，这离不开贺兰县前不久的一项金融创新。

葡萄、枸杞产业是宁夏农业的“金字招牌”，但时常会面临资金周转难题。为此，贺兰县推出专属担保产品“枸杞贷”，由县融信融资担保有限公司为种植户、小微企业“兜底”，单

笔贷款最高可达500万元，担保费率每年最低0.3%，贷款期限灵活适配1年至3年。政策“工具箱”还创新一些反担保措施，为乡村经营主体“破冰”融资难。

截至目前，“枸杞贷”已发放14笔共1773万元，惠及青年创业者、家庭农场及小微企业。贺兰县融信融资担保有限公司业务部负责人金钊介绍，政策还鼓励企业反哺乡村，形成“造血”循环。资金注入后，受惠企业扩产提质步伐加快，产业链条不断延展，将带动上千名农民实现家门口就业。



图①②：云南耿马县，“小火车”在运送蔬菜。

李金涵摄(人民视觉)

图③：广西宁明县，火龙果丰收，果农笑开怀。

资料图片



图①②：云南耿马县，“小火车”在运送蔬菜。

李金涵摄(人民视觉)

图③：广西宁明县，火龙果丰收，果农笑开怀。

资料图片

西安咸阳机场 航站楼有座博物馆

陕西日报记者 赵苗轶

在新投运的陕西西安咸阳国际机场T5航站楼4层中心区域，室内仿古建筑群映入眼帘。这是一座在地文物展示博物馆——西部机场博物馆，2月26日起面向公众开放参观。

博物馆占地面积约4600平方米，包含基本陈列展览(四方馆)、专题陈列展览(珍宝馆)、临时陈列展览和文创旗舰店，以西安咸阳国际机场历次建设中出土的文物为主，展现机场建设中的文物保护和考古发掘历程。

“我们建博物馆的初心，是响应群众呼声。机场三期建设时，这片区域发掘出很多文物。

许多网友在社交平台留言，希望机场能建设一座博物馆展示这些文物。”西部机场博物馆筹备团队成员侯超说。

2020年6月至2022年10月，西安咸阳国际机场三期扩建工程期间，陕西省考古研究院发掘出各类古代文化遗迹6848处，出土文物2.2万余件(组)。

目前，西部机场博物馆四方馆和珍宝馆实行实名预约制，临时陈列展览和文创旗舰店实行免预约制。旅客可提前在“西部机场畅想旅行”微信公众号预约，参观门票当日当次有效。

登过月球的牧草种子将在新疆试种

记者从新疆畜牧科学院了解到，去年随嫦娥六号探测器登月往返的200克新疆牧草种子近期已返回新疆，将于今年3月初解封试种。

“这是新疆牧草种子首次登上月球，机会十分难得。”“耐盐碱耐寒牧草空间诱变育种及分子机制研究”项目负责人、新疆农业大学副校长郑文新说。本次搭载的4种新疆牧草种子分别为骆驼刺、和田大叶苜蓿、新疆大叶苜蓿、新牧4号紫花苜蓿，均具有耐盐碱、耐寒、耐旱等特点。

在2022年，新疆已有4种牧草种子随神舟十四号载人飞船飞上太空。郑文新介绍，搭载神舟十四号载人飞船的新疆牧草种子，在种植

后有一些已展现出明显变化，产量比普通种子提高了1/3，也更耐盐碱、耐寒、耐旱，航天育种效果超出预期。

今年3月初，登月归来的4种牧草种子将进行解封试种。郑文新表示，未来几年，畜牧科技工作者将通过“航天育种+生物育种+人工智能”等技术组合，继续深度挖掘返地的牧草种质资源特性，对筛选出的优异株系进行扩繁，培育出品质优良的牧草新品种。

新疆盐碱土地面积约占全国盐碱土地面积的1/3。优良牧草种子的培育和利用，能让盐碱地和戈壁沙漠释放更多绿色产能。

(据新华社电)

北京密云水库发现白尾海雕，两年前曾被救护放归

本报记者

潘俊强

快看，这是白尾海雕！”日前，观鸟志愿者李爱宏在北京密云水库调节池拍摄到一只佩戴卫星定位器的国家一级保护野生动物白尾海雕。

经查阅监测追踪数据轨迹，确认这只白尾海雕是2023年1月由北京市野生动物救护中心救护，并于同年2月在北京怀柔水库放归的个体。

“这只白尾海雕，当时是在怀柔汤河口被发现的。”北京市野生动物救护中心副主任田恒玖说。收治后经过一段时间治疗康复，其身体状况显著改善。当时，为确保它能重新适应野外生存环境，救护中心对该白尾海雕在低人为干

扰环境中进行了两周放归前的适应性行为训练，评估认为其具备放归野外条件后，在怀柔水库放归。

为研究白尾海雕迁徙规律及野外适应能力，救护中心在放归时为其安装了卫星定位器。两年定位数据显示，白尾海雕放归后成功迁徙至俄罗斯西伯利亚北部。此次观察到其顺利融入野生种群，充分证明救护与野化训练效果明显。

近年来，北京市持续加大野生动物栖息地保护力度，密云水库、怀柔水库等重点区域生态环境逐步改善。

R八方速递

江西靖安：无人快递车驶入乡镇

本报南昌2月26日电 (人民网记者帅筠)近日，江西宜春市靖安县两辆无人快递车正式“上岗”，往返于城区驿站和周边乡镇，每日可送件4000余件，为城乡居民提供便捷快递服务。

这款无人快递车采用自动驾驶技术，最高时速40公里；配备人工监控系统、高清摄像头和灵敏感应设备，能准确感知识别红绿灯及各种障碍物；货物即到即送，降低人工送货工作强度。

江苏镇江：城市河道水质异常可快速溯源

本报南京2月26日电 (记者申琳)江苏镇江市综合运用高光谱反演、无人船走航及快速试纸等技术，构建针对城市河道水质异常快速溯源的高效水质监测网络，为城市水环境治理提供技术支撑。

无人船在河道中自主航行，实时采集水质数据，并通过高光谱反演技术快速分析，从而快速定位污染源，快速检测试纸则作为重要辅助手段参与污染源诊断。

河北承德实现充电设施乡镇全覆盖

本报石家庄2月26日电 (记者马晨)近日，一台充电桩在河北承德市丰宁满族自治县石人沟乡安装到位，这标志着承德地区实现充电桩乡镇全覆盖。

截至目前，承德地区203个乡镇共建成400余台公共充电桩，涵盖乡镇政府、村委会、供电所、主要交通干道区域，实现乡镇充电设施全覆盖，对有效促进绿色交通、绿色农业、绿色旅游等相关产业发展，增强居民购买和使用电动汽车意愿提供重要支撑。

武夷山国家公园发现34个新物种

本报福州2月26日电 (记者钟自伟)近日，为期3年多的武夷山国家公园生物资源本底调查结束，调查范围覆盖了武夷山国家公园福建片区的所有区域，调查类群囊括了高等植物、陆生脊椎动物、两栖类、微生物等。本次调查共发现植物、水生昆虫、大型真菌等多个类别的34个新物种，此外还调查到10个中国新记录种。

重庆大渡口区：46万个感知设备助力城市管理

本报重庆2月26日电 (记者刘新吾)独居老人在家摔倒，感知设备及时上报，通知医护人员上门救助……在重庆大渡口区，46万个感知设备助力城市管理，帮助群众享受便捷服务，助推企业安全生产。

在感知设备支持下，城市更加“聪明”。通过“油气存储安全监管一件事”应用，大渡口区实现对油气储存企业安全运行的实时、动态监控；推出“AI数智网格员”小程序，形成城市治理重点事项清单，精准解决群众难题，日均发现处置事件数量提升2倍。

本期统筹：陈娟 程晨
本版责编：张晔 杨笑雨
何宇澈 江萌
版式设计：张芳曼
征稿邮箱：rmbgdz@peopledaily.cn