

共建和谐美丽城市 共创幸福美好生活

——习近平总书记给上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”全体同志回信激励各地干部群众深入践行人民城市理念

○新华社记者

“人民城市人民建，人民城市为人民。希望你们继续讲好身边的生动故事，带动更多市民深入践行人民城市理念，积极参与城市建设和治理，共建和谐美丽城市，共创幸福美好生活。”近日，习近平总书记给上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”全体同志回信，对他们表示亲切问候并提出殷切希望。

习近平总书记的回信激发了各地干部群众参与城市建设治理的热情和干劲。大家表示，要充分发挥主动性和创造性，带着与城市共发展的责任感和使命感，共建和谐美丽城市，共创幸福美好生活。

11月4日下午，“老杨树宣讲汇”成员代表、学生代表、来自企业的青年代表聚在一起，热烈学习讨论习近平总书记的回信。

“5年前，习近平总书记在杨浦滨江鼓励我要多向年轻人讲一讲，坚定他们对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。这次回信，体现了总书记对人民群众的关心与厚爱，也传递了对建设治理人民城市的殷切希望。”

年逾九旬的黄宝妹说，“我会向更多年轻人讲好身边的生动故事，讲述新时代上海城市发生的喜人变化。”

黄宝妹2020年加入“老杨树宣讲汇”，成为一名宣讲志愿者。她还受邀入驻社交平台，第一次宣讲直播就吸引了5000多人“围观”。

从进驻互联网平台直播，到组建老干部网络宣讲团传播“好声音”；从开博客、做公众号推送文章，到摄制微视频微剧进校园……

在上海，离退休干部用亲身经历讲好人民城市故事，用优势专长服务人民城市建设发展。

“老杨树宣讲汇”成员郝建华在读到习近平总书记的回信后，非常激动：“从生活垃圾分类，到老年社区食堂，再到老旧小区更新改造，这些年城市面貌所发生的巨大变化、城市发展所迸发的巨大活力，我们都深有感触，老百姓收获了实实在在的获得感、幸福感、安全感。”

在四川省巴中市巴州区东城街道大东社区，社区志愿者义务粉刷楼道、打扫楼道卫生、规范车辆停放，多个居民小区的生活环境得到实实在在的改善。

68岁的退役军人何作述是志愿者中的一员：“总书记在回信中强调带动更多市民深入践行人民城市理念，这让我们社区志愿者感到心里暖暖的。老有所为，我将带动更多社区居民加入志愿服务群体，共建和谐美丽家园，共创幸福美好生活。”

安徽省桐城市文昌街道六尺巷社区，从成立“六尺巷剧社”“德邻社”，到自编自导快板、戏曲等节目宣传六尺巷文化，社区工作人员通过群众喜闻乐见的形式宣传“六尺巷调解法”，传导“谦和礼让”的理念。

六尺巷社区党总支书记张耘说：“总书记在回信中强调继续讲好身边的生动故事，我们要讲好‘六尺巷调解法’调解群众矛盾的故事，发挥好中华民族讲礼让、以和为贵传统美德的作用，将中华优秀传统文化与新时代基层治理相结合，营造安居乐业的和谐社会环境。”

人民城市人民建，人民城市为人民。城市工作做得好不好，老百姓满意不满意、生活方便不方便，是重要评判标准。

当前，我国城镇化率已突破65%，我国城区人口突破千万的城市达到10个。随着人口向城市集中，交通、教育、文体等基础设施和公共服务设施短板亟待完善。

河畔常有演出，风景时时不同。在北京市朝阳区亮马河边住了几十年的市民，过去因为景观环境差绕道走，现在赶着趟儿往河边“凑”，只为享受家门口的“诗和远方”。全长近10公里的亮马河，经过近几年的整治改造，变身成北京城市文旅的“金名片”。

北京市朝阳区委书记文敬说：“我们以河道复兴带动城市更新，还河于城、还河于民，打造百姓身边的‘绿水青山’。我们要深入贯彻落实习近平总书记的回信精神，不断完善城市功能，把最好的资源留给人民，回应群众对美好生活的期待。”

“习近平总书记的回信，为谱写新时代人民城市建设治理新篇章指明了前进方向，提供了根本遵循。”住房和城乡建设部建筑节能与科技司负责人表示，“我们要落实好‘人民城市人民建，人民城市为人民’重要理念，将城市体检作为城市更新的重点，推动城市结构优化、功能完善、品质提升，为构建人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体汇聚更强大的人民智慧和力量。”

（新华社北京11月4日电）

中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。

本次下行的科学实验样品共55种，涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域，总重量约34.6公斤。其中，生命类实验样品已于4日上午转运至北京并交付科学家，材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。

生命类实验样品包括斑马鱼培养培养基、氨基酸、寡肽等24种。后续，科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧古菌对地外环境的适应能力、极端环境微

生物的生存极限和耐受性评估等研究，探讨地球生命发生星际传播的可能性。

材料类实验样品包括高温难熔铝合金、复合润滑材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律，推动长寿命空间润滑材料、精密电子设备中子屏蔽材料、隔热金属多孔材料等的空间应用。

本次下行的燃烧类实验样品为基于甲烷燃烧合成的纳米颗粒材料。科学家将开展颗粒粒径、形貌、晶格结构等分析，助力地外环境气相合成关键颗粒材料相关技术发展。

文化，打造更多“闽派”文化精品和文化品牌；做好以文化人工作，积极推动移风易俗；推进文化和旅游深度融合，把文化旅游业培育成为支柱产业；有效提升国际传播能力，深化文明交流互鉴，展现福建新形象。

要发挥我省海洋资源优势，加强涉海院校建设，持续建强省内海洋领域高能级科创平台、高水平科创团队，加强原创性引领性海洋科技攻关，加快技术成果转化转移，深化产教融合、科教融汇，培养更多优秀海洋人才，为建设教育强国、海洋强国贡献福建力量。

会议审议了《关于进一步加强耕地保护的实施意见》，还研究了其他事项。

中国空间站第七批空间科学实验样品顺利返回

据新华社北京11月4日电（记者张泉）中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。

本次下行的科学实验样品共55种，涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域，总重量约34.6公斤。其中，生命类实验样品已于4日上午转运至北京并交付科学家，材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。

生命类实验样品包括斑马鱼培养培养基、氨基酸、寡肽等24种。后续，科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧古菌对地外环境的适应能力、极端环境微

生物的生存极限和耐受性评估等研究，探讨地球生命发生星际传播的可能性。

材料类实验样品包括高温难熔铝合金、复合润滑材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律，推动长寿命空间润滑材料、精密电子设备中子屏蔽材料、隔热金属多孔材料等的空间应用。

本次下行的燃烧类实验样品为基于甲烷燃烧合成的纳米颗粒材料。科学家将开展颗粒粒径、形貌、晶格结构等分析，助力地外环境气相合成关键颗粒材料相关技术发展。

文化，打造更多“闽派”文化精品和文化品牌；做好以文化人工作，积极推动移风易俗；推进文化和旅游深度融合，把文化旅游业培育成为支柱产业；有效提升国际传播能力，深化文明交流互鉴，展现福建新形象。

要发挥我省海洋资源优势，加强涉海院校建设，持续建强省内海洋领域高能级科创平台、高水平科创团队，加强原创性引领性海洋科技攻关，加快技术成果转化转移，深化产教融合、科教融汇，培养更多优秀海洋人才，为建设教育强国、海洋强国贡献福建力量。

会议审议了《关于进一步加强耕地保护的实施意见》，还研究了其他事项。

弘扬长征精神

——上接1版 9月27日，首届“重走中央红军长征路”活动在长汀县南山镇中复村举行，标志着讲好长征故事、传承长征精神迈入了形成合力的新阶段。活动中，来自长征沿线的龙岩、三明等13个设区市(州)及丽水市共同成立红色旅游联盟，红色宣传联盟，携手讲好新时代长征故事，传播红色历史文化。14个城市的媒体记者在约两个月时间内重走中央红军长征路。

“我们将努力将长征国家文化公园(福建段)建设成为传承红色文化、弘扬长征精神的重要阵地，让红色文化和长征精神在新时代焕发出生机和活力。”省委宣传部相关负责人表示。

中复村是红军长征出发地之一，被称为“中国工农红军长征第一村”。中复村立足红军团万里长征“零公里处”的品牌优势，大力发展红色游、生态游，今年已接待游客超18万人次，旅游总收入超1500万元。随着中复村旅游热度的不断提高，已有近10名本地村民成为义务讲解员，向游客讲述“六子当兵”等红色故事。

为弘扬红色文化，长汀把红色旧址当成最真实的课堂，把红色故事当成最生动的教材。全县共建36个现场教学点，形成以“红色经典”为主线，集绿色生态、客家文化、特色产业、社会治理于一体的现场教学基地群(点)。

以建设长征国家文化公园(长汀段)为契机，长汀整合资源，促进“红色+绿色+生态”融合发展，全面推进红色旅游发展。长汀红色旧址群景区入选全国30条红色旅游精品线路和建党百年红色旅游百条精品线路。

走进凤凰山村红军街“征忆馆”文创店，店主欧阳丽英自豪地展示着手中的商品：“这是一款以凤凰山红色文化为主题开发的六色印章套卡，深受游客喜爱。我希望利用好本地的红色文化富矿，让每一位参观者都能够带走一份独特的红色情怀。”

红色文旅的兴盛，让乡亲们在家门口吃上了旅游饭。2023年，凤凰山村集体经济收入15.25万元，人均收入2.46万元，凤凰山红色联村年接待游客6万余人次。

此外，宁化县精心串联全县16个乡镇的22个红色旅游点，形成11条红色旅游线路，接连举办“万里长征第一步”红色半程马拉松赛和“骑聚红土地·重走长征路”自行车赛等活动。

目前，长汀和宁化已经建成集爱国主义、国防教育、研学、红色旅游等于一体的红色文旅融合示范区，每年有超千万人次来到这里，感悟历史，传承英烈精神，汲取奋进力量。

省文化和旅游厅相关负责人表示，将持续推进红色文化生态旅游建设，创新利用手段和推介方式，讲

凝聚前进力量

好长征故事、红色故事，将长征精神转化为干事创业实效，走好新时代长征路，谱写福建高质量发展新篇章。

赓续红色血脉 走好新长征路

日前，武警福建总队举办“回溯长征起点·赓续长征精神”纪念红军长征出发90周年主题宣传活动，来自中央、省、市重点新闻媒体的20余名记者组成采访团，深入宁化县、长汀县和上杭县，重走长征路，聆听强军故事。

武警福建总队三支队执勤三大队宁化中队，是一支有着深厚红色基因和优良传统的部队。中队的荣誉室珍藏着三本号谱。其中一本封面蜡黄，封面裂成两半，这是该中队前司号员李浩的爷爷李德厚的手抄军号谱；一本则是宁化籍红军罗广茂捐献给《中国工农红军军号谱》复制品；还有一本是最新修改编制的《中国人民解放军军号谱》。

罗广茂一家舍生忘死保护红军号谱，践行“人在号谱在”的诺言；李德厚将自己的手抄军号谱转送给孙子，让红色基因代代相传……在中队荣誉室里，记者们聆听了武警宁化中队传承“司号员精神”故事后表示，新长征路上，军号声依然是最动人的旋律，激励着广大干部群众敢为人先、爱拼会赢，锐意进取、善作善成。

这两本老号谱的背后故事，让武警宁化中队司号员温合法深受触动。2018年10月1日，全军恢复播放休息号，温合法下定决心成为一名司号员。

军号只有四个音，但要吹好却远没有想象中容易。作为一种唇簧气鸣乐器，军号靠的是嘴唇振动发声，对吹奏者的唇部肌肉力量有着很高的要求。为了吹好军号，温合法用气球练匀速吹气，不知道吹爆了多个；为了控制气息振动频率，他捡来树叶放在嘴边吹气，细致感受气息的振动；为了练习肺活量，他拿来脸盆装满水，脑袋埋进去，直到憋不住了才抬起来……功夫不负有心人，经过一系列强化训练，温合法如愿以偿成为中队司号员队伍的一员。

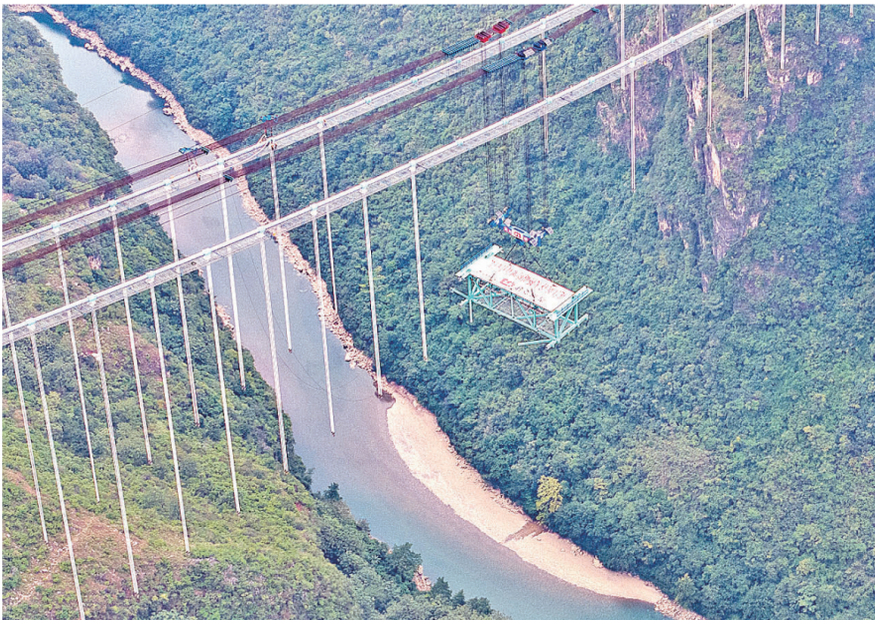
如今，温合法当了师父，共带出了4名徒弟。“司号不仅是一种号令，更是中队的一种精神传承，这样的传承不能断。”他说。

“革命先辈以胜利矢志不渝的追求和革命终将胜利的坚定信念，一路吹响冲锋的军号、铸就不朽的军魂。”中队干部谢斌斌说，无论过去、现在还是将来，熟悉的旋律、不变的军魂、高亢的军号永远是新时代革命军人军旅生涯中最响亮的音符。新的长征路上，还有许多“雪山”“草地”需要跨越，还有许多“娄山关”“腊子口”需要攻克，他和战友将铆定岗位，以攻坚克难的实际行动将先辈精神传承下去、发扬光大。

在建世界最高桥梁完成首件钢桁梁吊装

11月4日，在建世界最高桥——贵州花江峡谷大桥建设取得重要进展：随着缆索吊机将重约215吨的首件钢桁梁精准吊装至指定位置，大桥施工进入新阶段，为明年通车运营奠定了基础。2022年开工建设的花江峡谷大桥，因跨越被誉为“地球裂缝”的花江大峡谷而得名，是贵州省六枝至安龙高速公路的控制性工程。全长2890米的大桥为钢桁梁悬索桥，桥面距水面垂直高度625米，建成后将成为新的世界第一高桥。图为花江峡谷大桥的首件钢桁梁在吊装运输中（无人机照片）。

（新华社发）



融通两岸 共赴美好

——上接1版 三明新批27家台资企业，总投资5.13亿元，合同利用台资2.23亿元……

在这样意气风发、斗志昂扬的新气象之下，以“发展乡村民宿经济 助推两岸融合发展”为主题的第二届海峡两岸（三明）乡村融合发展论坛在第十八届林博会期间隆重召开。

“每天都在思考，能为两岸乡亲做些什么？”乡村民宿不仅是旅游产业的一部分，也是承载传统文化的一个重要载体。“三明经济结构持续优化，必将吸引更多的台湾乡亲走进三明观光考察、投资兴业。”200多位海峡两岸重要嘉宾共商共话两岸全方位交流合作，为示范区建设多出力、作贡献。

即将召开的第三届乡村融合发展论坛，将以“创新两岸客家文化交流 助力两岸乡村融合发展”为主题，围绕弘扬客家文化传承客家精神、深化两岸客家文化交流互鉴、推进两岸融合发展交流研讨，发布“创新两岸客家文化交流，促进两岸乡村融合发展三明倡议”，继续增进两岸文化认同，促进两岸同胞心灵契合。

融合共为 产业“连线”共话发展

10月24日，第十九届海峡两岸（三明）林业博览会暨第三届海峡两岸（三明）乡村融合发展论坛新闻发布会在省新闻发布厅召开。发布会上，省委办副主任钟志刚介绍，两年来，三明新引进台资农业项目18个、台湾农业新品种33个、台湾农业新技术12项。

近年来，三明不断优化涉台营商环境，吸引越来越多台企、台商投资这片热土。三明现有台资企业215家，台资投资领域已逐步拓展至冶金铸造、工业地产、文旅融合、现代农业等多个产业。2021年以来，先后有福建台氟化工科技有限公司总投资15亿元的年产15000吨含有机氟产品项目、福建台璟产业园管理有限公司总投资10亿元的三明盈科产业园项目等一批台资大项目、好项目落户我市。

在台湾，赏樱已成为一种习俗，种植历史悠久，樱花种类繁多。台商简文通把这种习俗文化带到了清流县赖坊镇姚家村，这里的千亩樱花园已成为清流台湾农民创业园发展的见证和当地一张响亮的文旅名片。每年2月，园中30万株樱花树竞相绽放，吸引游人约20万人次。台湾樱花在清流扎下了根，台商的“樱花梦”也在这里绽放迷人的“中国范儿”。

作为两岸农业合作的试验田，创业园通过“惠台政策+服务创新”推动两岸一家亲的心灵契合，“特色产业+技术创新”推动两岸多领域的产业契合，“高优产品+销售创新”推动园区全方位的市场契合，不断提升园区建设水平。园区入驻台资企业76家，总投资15.32亿元，年产值达11.5亿元。

园区“新”赋能，产业“质”飞跃。我市加快清流台湾农民创业园、永安闽台农业融合发展(林竹)产业园等涉台特色园区建设，共实施茶叶加工生产设备升级改造及茶文化产业园建设、上坪乡森林康养小镇建设等7个项目，总投资4.85亿元，同时充分发挥园区优势，加大对台招商引资力度，引进项目总投资6200

万元，合同利用台资约732万美元。台湾在农业领域拥有独特的资源禀赋和发展优势，两岸农业交流合作，为台湾农民提供了更广阔的天地和机遇。2024年，我市成功引进台资农业企业9家，海峡两岸乡村融合发展试验区重点项目涉及特色现代农业融合项目12个，预算总投资41238.1万元，年度计划投资11400万元，两岸携手谱写“民之大事在农”的融合新篇章。

搭建舞台 台胞筑梦共创未来

10月16日，以“弘扬朱子文化时代价值，担负新时代新的文化使命”为主题的第三届亭亭论坛在朱子诞生地尤溪开幕。台湾师范大学退休教授潘朝阳在论坛上表示，两岸的历史联结没法分割，可以让朱子文化更好促进两岸交流。

明台情缘越联越深，明台乡亲越走越亲。我市持续深化两岸交流，通过挖掘客家文化、朱子文化、小吃文化、宗亲乡亲等特色资源，打造宁化石壁客家祖地、尤溪朱熹诞生地、沙县小吃文化城等3个“海峡两岸交流基地”以及三元万寿岩遗址、泰宁(建宁)慈航文化园等7个省级对台交流平台，推动“两水”(泰宁大金湖与台湾日月潭)、“两园”(泰宁世界地质公园与台湾野柳地质公园)结对交流，每年常态化举办世界客属石壁祖地祭祖大典、朱子诞辰周年祭典、海峡两岸美食节、万寿岩科技节等30多场对台交流活动，累计吸引了超过100万台湾同胞来明观光考察、交流参访。

如何让台胞在大陆更有归属感和获得感?让他们融入日常，在与大

陆同胞的日常沟通中惺惺惜惜、心心相融。

三明大力支持台胞参与乡村振兴和基层治理等社会实践，先后引进上趣智业、跨界自造等26个台湾乡建乡创团队，为我市90多个乡村提供驻村“陪伴式”服务。设立“三明闽台乡建乡创交流合作中心”，邀请两岸乡建专家主讲授课，将台湾社区营造、乡村规划理念与我市美丽乡村乡建设实践有机融合，探索通过乡建乡创助力乡村振兴的新路径，培育三元区小蕉村、泰宁县际溪村等一批闽台乡建乡创合作的示范样板。

台湾勤益科技大学毕业生吴雅慧曾参与了跨界自造乡建乡创暑期工作坊，与其他两岸大学生合作完成三元区岩前镇万寿岩景区游客服务中心的建筑设计 and 岩前村的文创设计。“这里的环境和人都让我感到很亲切，又能和我的专业相结合，机会也很多，进行跨界自造两岸乡建乡创的尝试后，我便决定留下来。”吴雅慧说。

祖国发展进步始终是台胞的最大机遇。三明为台湾青年来明交流实习、筑梦圆梦创造条件。2023年以来，我市两岸青年交流活动36场，2000多名台湾青年来到三明参加体育赛事、品尝沙县小吃、体验客家朱子文化、参与乡村建设实践，他们当中许多人在这里找到人生事业的舞台。

建设海峡两岸乡村融合发展试验区，三明不遗余力。三明求贤若渴，热心总结硕果，欢迎台胞在绿水青山间尽情筑梦、追梦、圆梦施展才华，用干事创业的激情与热情，绘就人生独特的美好画卷。

地址：三明市列东红岩新村41号 邮政编码:365000 电话:值班室8222369 总编室:8258176 8288267 报刊编辑组:8222206 8252044 新闻部:8223880 财务室:8258178 订报电话:8250777 印刷厂业务科:8317926

三明日报广告公司:8223675 8241672 广告经营许可证号:3504004000015 发行:8250777,各县(市/区)发行站 印刷:三明日报社印刷厂(地址:三明市三元区新市南路166号) 开版:对开8版 定价:月价37.2元 零售每份1.5元

福建省新闻道德举报电话0591-87275327 福建省新闻出版局打击新闻敲诈和假新闻专项行动投诉举报电话:0591-87558447 三明市新闻出版广电局打击新闻敲诈和假新闻专项行动投诉举报电话:0598-8225028 三明市融媒体中心投诉举报电话:0598-8586725