

习近平给中国农业大学科技小院的学生回信强调 新时代中国青年就应该有这股精气神 在五四青年节到来之际向全国广大青年致以节日的祝贺

新华社北京5月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给中国农业大学科技小院的同学们回信，提出殷切期望，并在五四青年节到来之际，向全国广大青年致以节日的祝贺。

习近平在回信中说，得知大家通过学校设立的科技小院，深入田间地头和

村屯农家，在服务乡村振兴中解民生、治学问，我很欣慰。

习近平强调，你们在信中说，走进乡土中国深处，才深刻理解什么是实事求是、怎么去联系群众，青年人就要“自找苦吃”，说得很好。新时代中国青年就应该有这股精气神。

党的二十大对建设农业强国作出部署，希望同学们志存高远、

脚踏实地，把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

2009年，中国农业大学在河北省曲周县探索成立科技小院，把农业专业学位研究生派驻到农业生产一线，在完成知

识、理论学习的基础上，研究解决农业农村发展中的实际问题，培养农业高层次人才，服务农业农村现代化建设。目前，该校已在全国24个省区市的91个县市区旗建立了139个科技小院。近日，中国农业大学科技小院的学生代表给习近平总书记写信，汇报他们的收获和体会，表达了为农业强国建设作贡献的坚定决心。

习近平同志当年在这里提出，下访接待群众是考验领导干部能力和水平的大考场——

一份写了18年的德清答卷

本报记者 李攀 周旭辉 通讯员 俞思衍 鲍方瑜

循迹溯源学思想促践行



近日，习近平同志接访过的德清县禹越镇老人沈清志，在《浙江日报》当年的报道《下访是对干部的一场考试——习近平在德清接待群众来访侧记》里，逐字逐句找寻自己的名字。

本报记者 周旭辉 摄

来过这里。”看到我们来访，孩子们七嘴八舌地抢着说。

2005年8月15日，时任浙江省委书记习近平同志到德清下访，就是在这间五十多平方米的教室里热情接待来访群众。

当时，浙江在全国较早遇到“成长的烦恼”：经济越发展，社会矛盾越突出，全省信访总量连连攀升。人有德行，如水至清，德清素以温和形象示人，但在特殊的时代背景下，全县信访问题同样突出。那时，听到“信访”两个字，很多干部都会皱起眉头。

“总书记不怕这个‘天下第一难’的工作。整整一个上午，他就在最靠近楼梯口的这间教室里，与信访群众面对面，耐心细致地听他们道烦恼、说诉求，和颜悦色地给他们做工作、出主意。”时任德清县信访局局长叶国强告诉我们，当天习近平同志带领有关同志下访共接待群众来访185批296人次，当场解决40批，交办限期调处101件，解释政策、宣传教育后自动息诉44件，“就像

给全县来了场‘大扫除’，很多矛盾疑难题都得到了解决”。

这次下访接访也给德清干部上了生动的一课——既要到工作局面好和先进的地方去总结经验，又要到困难较多、情况复杂、矛盾尖锐的地方去研究问题，特别是要多到群众意见多的地方去，多到工作做得差的地方去。

对此，省信访局综合指导处（人民建议征集办公室）副处长吴彦介绍，习近平同志亲自倡导推行的领导干部下访接访，如今在浙江各地都已成为雷打不动的做法。德清还将触角延伸到镇街；全县每天安排一名县领导到社会服务中心接访，每月安排县领导到联系乡镇下访；镇街则每天安排班子成员到镇街社会治理分中心接访，每周安排班子成员到联系村社下访。

由此，德清逐步形成了源头防治、多元化解的良好信访生态，将90%以上的信访矛盾化解在镇、村一级。目前，该县已连续两年获评全国信访工作示范县。



2005年8月17日的《浙江日报》头版

范县，连续四年获评省无信访积案县，德清县信访局还曾获评全国信访工作先进单位。

奔着问题去、向着难题攻，越来越多的德清干部，正自觉到下访接访群众这个大考场里接受挑战。德清县信访局局长吴丽娟说，群众的声音中，有真心赞美，也有批评建议，有的还挺刺耳，但我们正是要从这些牢骚声中找出群众急什么、愁什么、盼什么，发现问题的症结和工作的不足。

既要身入基层，更要心到基层，听真话、察真情

诚心诚意地听实话、摸实情、办实事，是习近平同志在德清下访接访时留给当地干部群众最深刻的印象。

（下转第三版） 扫一扫 看视频

努力推动生态产品价值向经济价值转变 丽水山泉：一瓶水的突围

本报记者 范波 邬敏

“五一”假期，“丽水山泉”迎来了产销旺季。

在“丽水山泉”龙泉矿泉水生产基地，3条自动化生产线高速运转，一辆辆满载“丽水山泉”的货车驶出厂区，运往杭州、湖州、金华等市场，成为广大消费者的新宠。

这瓶水，背后有何故事？一瓶水，如何拓宽绿水青山就是金山银山的转化通道？

地处浙西南山区的丽水，是浙江乃至华东地区重要的生态屏障。1.73万平方公里的区域版图之上，是九山半水半分田地貌格局。这里90%以上的面积是山地，拥有海拔1000米以上山峰3573座。全域水网密集，瓯江、钱塘江、飞云江、椒江、闽江、赛江四向奔流，水资源总量、水质指数均居全省第一。

山重水复，成为丽水经济社会发展的“拦路虎”。作为生态优等生，受生态要素、能耗指标等重重限制，丽水在工业产业、重大项目布局上并不占优势。多年来，丽水经济总量在全省排名靠后，成为经济后发地。

不只丽水，这也是广大山区市县发展过程中普遍面临的难题。

山，是阻碍，也是支点。对丽水而

言，如何用好辩证法，找到转化通道，将束缚山区发展的劣势扭转为优势，是走稳生态保护和加快发展之间这根“平衡木”的要诀。

以生态产品价值实现机制试点为契机，丽水把目光投向了绿水青山间，以体制、市场机制、技术创新之法，在全国山区市探索出一条“把绿水青山蕴含的生态产品价值转化为金山银山”的丽水之路。

这瓶水，就是丽水“点绿成金”的一大例证。

“丽水山泉”，产自丽水家门口。浙江龙泉万物生长酒业有限公司总经理余林弟指着溪畔一座封闭式白色平房告诉记者：“这里就是‘丽水山泉’的诞生地——4号井。”

余林弟介绍，源水来自中元古宙年

代基岩地下150米深处，抽上来后进入密闭的输水管道，直接输送到生产基地。

4号井周边，还有8座深井，留下了省第七地质大队、省水文地质工程地质大队等各路人马的探水印迹，经专业探测，青龙岗确是天然矿泉水的宝库。

好水源，是现成的好资源。在保护和开发并重的前提下，丽水市组建由发改、水利、国土、经信、环保、城投等单位组成的市水经济工作领导小组，统筹水产业发展，创造、转化和实现水资源潜在价值。

好资源，要变成好产品。丽水市城投公司专门成立全资子公司——浙江万物生长酒业有限公司，负责推进“丽水山泉”的产品研发、生产制造、市场拓展、品牌建设。

（下转第五版）

第27届中国青年五四奖章评选揭晓

新华社北京5月3日电（记者黄玥董博婷）充分发挥青年典型模范带头作用，激励广大青少年踔厉奋发、挺膺担当，以朝气蓬勃、锐意进取的精神状态积极投身全面建设社会主义现代化国家的火热实践，共青团中央、全国青联日前决定，授予马晓云等30名同志第27届“中国青年五四奖章”，授予航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队等19个青年集体第27届“中国青年五四奖章集体”。

荣获第27届“中国青年五四奖章”

的分别是：解放军某队队长马晓云，青海省体育工作一大队二级教练员切阳什姐（女、藏族），四川省广元市剑阁县东宝镇双西村党支部委员、村委会委员，广元耕鑫农业有限公司总经理邓小燕（女），开滦集团唐山中润煤化工有限公司甲醇分厂工艺技术员邓晶（女），国家超级计算机无锡中心主任助理、研发中心主任甘霖，中国二重万航模锻有限责任公司模锻工、班组长叶林伟，北京枭龙防务科技有限公司董事长兼CEO、北京枭龙科技有限公司董事长兼CEO史

晓刚，上海海事大学商船学院副教授、船长白响恩（女），山西一建集团有限公司塔机分公司塔吊司机吉克达富（彝族），解放军某室高级工程师朱晓东，四川农业大学生命科学学院副院长、教授、博士生导师刘江，解放军某分队分队长孙金龙，辽港集团大连港油品码头公司油库管理站沙坨子罐区综合计量工李云龙，广东省江门市公安局打击走私支队二大队三级警长李建均，武汉大学教授、博士生导师、卫星导航与定位教育部重点实验室副主任李敏。（下转第五版）

生物、工程、计算机……如何将这些技术有机地结合在一起，是生物医学工程的研究内容。从“机缘巧合”来到这个领域的本科“小白”，到成为浙江大学生物医学工程与仪器科学学院聘教授、生物医学工程系主任，20年韶华倾付、岁月沉香，吴丹把她的满腔热情和聪明才智献给了这个专业。

在五四青年节前夕公布的第27届“中国青年五四奖章”获得者名单中，80后科学家吴丹名列其中。她致力于前沿磁共振成像技术研发，实现了成像尺度从宏观到介观到微观的逐步突破。主持国内外10余项科研项目，申请发明专利30余项，获授权16项（国际专利4项），科研成果被全球50余家机构采用。

吴丹博士毕业于全美生物医学工程排名第一的约翰霍普金斯大学，毕业后被聘任为约翰霍普金斯大学助理教授，并主持多个科研项目，是当时该领域冉冉升起的一颗科研新星。身在异国他乡，吴丹一直关注着国内磁共振领域的发展。

“我们国家磁共振领域正在迅速发展，报效祖国的机会来了！”2018年，33岁的吴丹毅然放弃在美国已建成的团队，回到母校为学科发展贡献力量，但这并不是一件简单的事情。原本，吴丹研究的是针对动物的磁共振技术，回国后她将转而研究针对人体的生物工程技术，在理论、实操上都有许多新知识，几乎都要重新学习。那段时间，她夜以继日地钻研新知识。不断虚心向同事请教、学习全新的实验技巧，半年后，她很快转变成为针对人体的前沿磁共振成像技术研发的专家。

如今，吴丹已经带领团队成功研发了3D高分辨率弥散磁共振成像技术，实现了高场下活体大脑0.1毫米和离体大脑0.03毫米的超高分辨率“活体显微镜”，带领中国团队在这一领域奋起直追，在成像速度和空间分辨率上都达到国际领先水平。

提到自己的工作，吴丹总是带着一种使命感。“我能感觉到，我们的工作对于人民生命健康的意义。”常规的磁共振影像分辨率大多只有1毫米，吴丹研发的3D高分辨率弥散磁共振成像技术，让磁共振影像的分辨率提高到0.1毫米的精细度。这意味着科研工作者、临床医生能看到生物组织更多的细节，作出更准确的判断。

而吴丹研发的基于弥散磁共振的微结构成像方法的系列成果，实现了成像尺度从宏观到介观甚至微观的突破，引领国际磁共振技术前沿，推动我国医疗影像产业升级，为我军脑科学发展提供了支撑。

近年来，我国的磁共振成像技术筚路蓝缕，从过去的国外垄断到现在约30%的磁共振设备为国产研发，凝结了千千万万科研工作者的心血。作为他们中的一员，吴丹正实现着当初回国时的理想，这令她感慨万千。

“我个人的成长，是和中国的磁共振成像技术的成长同步的。”归国这些年，吴丹的科研水平一直在提升，作为浙江省领军型创新创业团队及浙江省“鲲鹏行动”计划团队首席科学家，她组建了50余人的科研团队，形成一支国内领先、国际一流的磁共振影像团队，取得了一项项国际领先的科研成果。在越来越多优秀科研工作者的支持下，吴丹看到了国际磁共振产业的格局已悄然变化，她心心念念的中国医学影像学已日渐成熟。

吴丹从不抱怨科研的苦，她说：“科研很多是从0到1的事情，失败是最正常的。”在她看来，包括医学影像在内的生物医学工程学科的发展，需要一线科研工作者无数次失败奠定基础，那些试错也将成为未来经验，不断将科学发展推向新的高度。

科研，需要一代代传承接力、接续奋斗，现在吴丹不仅是科研一线不断突破认知边界的科学家，更有了一个光荣的新身份——领着一群“萌新”的老师。

“我很羡慕现在进入科研领域的新人，他们有着我们当时没有的资源，有更多学习、与名师交流的渠道。在我国现有技术的基础之上，我相信他们会有很多成就！”对于青年人，吴丹不仅期待，更给予许多实际帮助。

近5年来，吴丹指导的本科生以第一作者发表期刊论文2篇，发表国际会议论文8篇，她指导的硕士生以第一作者发表高水平期刊论文20余篇，作国际会议口头报告20余次，申请发明专利14项；获国际医学磁共振年会金奖6项、银奖5项……一个个年轻的面孔，最终都会成为中国生物医学工程的“弄潮儿”。

敢于尝鲜 不被定义

假日，年轻人玩转鲜奇特

五一@新风景

本报记者 钱祎

今年“五一”假期，年轻人都在干嘛？

他们打卡热门景区，从一个景点到下一个景点，匆匆走过、看过，既赏山水美景也阅人文画卷；他们在博物馆、图书馆排长队，沉浸于逛展看书和社交；他们摆摊、宣讲、当志愿者，放假也要“卷一卷”……

正是这些多元的选择，构成了假期里不一样的青春风景线。年轻人对各种过节方式的无限体验，源自他们对生活的饱满热情与向往。这就是敢于尝鲜、不被定义的年轻人。

玩点不一样的

放假就走，一夜绿皮火车，醒来直冲目的地，打卡10多个景点和美食，然后立即返程——这种新的玩法，因为和特种兵拉练一样累，被称为“特种兵式旅游”，却让年轻人欲罢不能，火出了圈。

“五一”假期的第一天，天津大学生苏颖颖在短视频平台发布了自己的杭州一日游：赶最早、最晚两班高铁来回，

晓刚，嘉兴小伙陆之喜欢Citywalk，就是以行走、骑行的方式在城市中漫游。在他看来，这不只是玩，前期攻略的制定、中途突发的状况等，既挑战创造力和想象力，也考验对问题的处理能力和应变能力。（下转第五版）

见习记者
朱柳霖

通讯员
浙大生
羊冰清

卢思颖

打卡了灵隐寺、太子湾公园、河坊街等9个景点，吃了片儿川、葱包桧等13种美食，还欣赏了西湖夜景。

为了赶满满的行程，她一天只睡5小时，走了4万步，“有人问我，这样旅游的意义是什么，我说想趁年轻到处看看。”

经过3年疫情，年轻人这股“走出去”的风愈发强劲。携程发布的报告显示，与2019年“五一”假期出行用户年龄相比，今年游客年龄普遍更年轻。从预订数据看，00后首次成为假日旅游的主力军，90后紧随其后。

相对来说，年轻人希望旅游有更多新体验。用尽可能少的时间和费用，游览尽可能多的景点，这种旅游新理念在年轻人中风靡。

有专家分析原因，一是受大环境影响，今年“五一”假期国内旅游订单创5年来新高，“憋坏了”的情绪在年轻人中更甚；二是年轻人对未知世界有更强的探索欲，总想去感知丰富的世界、尝试新奇的体验。

嘉兴小伙陆之喜欢Citywalk，就是以行走、骑行的方式在城市中漫游。在他看来，这不只是玩，前期攻略的制定、中途突发的状况等，既挑战创造力和想象力，也考验对问题的处理能力和应变能力。（下转第五版）