

# 各地干部群众深入学习习近平总书记给我省科技特派员代表重要回信精神 为乡村振兴插上科技翅膀

本报记者 陈宁 见习记者 林晓晖 涂佳煜

加快推进农业农村现代化先行的征程上,科技创新激发起强劲动能,激荡起万千乡村的精彩蝶变。

深入学习习近平总书记给我省科技特派员代表重要回信精神后,我省广大干部群众豪情满怀。他们表示,站在“千万工程”实施20周年的重要时间节点,要深刻认识“为全面推进乡村振兴、建设农业强国积极贡献力量”的殷切期待,把更多成果“种”在浙江大地上,把技术送到农民家;以干在实处、走在前列、勇立潮头的奋进风貌,推动科技特派员制度走深走实,为乡村振兴插上科技翅膀。

20年来,三门已实现科技特派员在各乡镇(街道)的全覆盖。目前,共有省级科技特派员团队2个、省级科技特派员7人和市级科技特派员9人活跃在基层一线,他们用科技赋能乡村振兴,不断寻找农民增收、产业转型的密码。

“科技特派员是乡村振兴的领航员。多年来,源源不断的人才和技术沉到山区,助力种植养殖产业领“鲜”出圈,跑出了乡村振兴的加速度。”三门县农业农村局党委书记、局长舒军表示,

将坚定不移沿着总书记指引的道路奋勇前进,不断做强深农兴农大文章,持续发挥科技特派员队伍作用,为广大科技特派员安心扎根三门、服务三农营造良好氛围,化解农业人才之困,助推农村产业之兴,拓展农民富裕之路。

学习总书记的回信后,浙江农林大学教授斯金平感动万分。“这是一种激励,也是一种鞭策,我们更有信心把科技特派员的工作做得更好。”他说。十多年来,他作为科技特派员行走在磐安的田间地头,开发了活树附生原生态栽培技术,让铁皮石斛成为山区农民的致富“小仙草”;又带领团队接下磐安百亿级黄精产业化关键技术研发项目。

在斯金平看来,科技特派员制度搭建起企业、产业、社会和学校之间的桥梁。“在基层能够发现更多乡村发展的实际需求,他们来出题,我们来解题,让科研更接地气,服务也更方向。”他说,在科技特派员制度走深走实的崭新起点,如何探索一条以产业融合带动乡村振兴的农村发展之路成为新的命题。下一步,团队将坚持“三产带动二

产、二产促进一产”的产业化发展理念,最大程度发挥磐安药材市场潜力,让这些“仙草”贯穿全产业链,推动它们走向全国。

20年来,手脚沾满泥土的科技特派员成为农民兄弟的贴心人。他们用智慧与汗水,换来了山乡巨变。

“要真正带动农民致富,不仅要传授技术,更要让技术在乡村生根发芽。”浙江省农业科学院研究员蔡为明在反复学习总书记的回信后感慨道,多年的特派员工作,已经把他和广大农民紧紧连在了一起。作为我省首批团队科技特派员,他带领“科技特派团”在武汉建起了一所集科研开发、试验示范、成果转化和技术培训于一体的食用菌区域创新服务中心;十多年来,累计开展培训指导100余次,培训指导农民7600余人次,被称为一所“没有围墙的学校”。

“站在全面推进乡村振兴的新起点上,接过接力棒的新生代科技特派员更要俯下身,跟得上产业发展的节奏。”蔡为明表示,下一步,团队将加紧开展育种及相关技术研发攻关工作,同

时分析掌握当地产业的发展趋势,让科技创新更好地引领产业发展。

在开化县大溪边乡,一片片颗粒饱满的红高粱是科技特派员为这座山区县送来的致富“法宝”。在省农科院科技特派员团队连续6年的技术支持下,2022年全乡红高粱产业产值突破7000万元,带动村民人均增收5000元以上,成为省级红高粱特色农业强镇。“每位村民都对科技特派员充满感激。”开化县大溪边乡党委书记叶卫剑说,该乡村民以老年群体为主,高粱产业的发展帮助他们在家门口再就业,初步实现了“人人有事做,家家有收入”。

“我们一定深刻领会学习总书记的重要回信精神,用好、服务好科技特派员,激发他们为乡村振兴赋能加码的创新活力。”叶卫剑表示,下一步,大溪边乡将与科技特派员开展更深的合作,加大科研项目资金投入力度,多途径合作培养本土人才,深入实施高粱全产业链循环发展示范项目建设;为在一线服务的科技特派员做好后勤保障,把大溪边乡打造成科技特派员的第二故乡。

## 传播先进技术 培育富民产业 ——三论学习贯彻习近平总书记给浙江省科技特派员代表的回信精神

本报评论员

“聚焦‘三农’事业发展需要,传播先进技术,培育富民产业”。习近平总书记的回信,指明了科技特派员制度走深走实的努力方向。广大科技特派员要紧紧抓住技术传播和产业培育这两个方向发力使劲。

科技特派员制度之所以能够展现出强大生命力、广泛影响力,就在于将人才下沉到农业一线、将科技传播到农民手中、将产业发展进农村基层,为农民带来实实在在的好处,为农业解决迫在眉睫的难题。科技特派员们走出实验室和课堂,把论文写在田野上、把技术送进农民家,不仅将乡村振兴、农业强国的种子“种”在之江大地,也将把共

产党的为民初心“种”进农民心里。

20年来,从最不发达100个乡镇的试点探索,到向全省1279个乡镇派遣科技特派员的全面铺开,再到聚焦山区26县“一县一业”高质量发展的“科技特派团”,以及覆盖浙江10个地级市、联动9所高等院校的科技小院,科技特派员制度始终注重推动科技下沉。截至目前,省级科技特派员共牵头创建科技示范基地7191个,转化科技成果11979项,实现亩均增收0.787万元、企业增效45.1亿元,产业化成果丰硕。

新时期提出新要求,新使命呼唤新作为。肩负着习近平总书记的深切关怀和殷切期望,浙江要继续增强干在实处、走在前列、勇立潮头的自觉,持续推

进制度探索创新,鼓励更多科技特派员到农业一线、农村基层、农民身边。

沉下去、扎住根。20年来,浙江涌现了大批长期穿梭山林、躬耕乡野的科技特派员。年轻一代科技特派员要传承发扬老一代科技特派员的精神,真正扎根基层和农村,长期联系、长期跟踪、长期服务,与农民建立深厚情谊,真正把论文写进田野。相关部门也要注重进一步优化激励和服务机制,解决特派员后顾之忧。

明确问题导向。传播先进技术是为了解决真问题。既要重点突破农业领域“卡脖子”技术难关,解决普遍共性问题,也要深入了解农业企业、农业大户面临的困难,解决个性难题。

坚定务实取向。传播先进技术也为了培育富民产业。技术服务能否推动产业化、规模化、效益化,最终提升农民收入,助推农村发展,是这项制度的出发点和落脚点。科技特派员要注重与农业大户、农业企业深化合作,瞄准各地优势特色产业,助力发展高效生态农业,助力提高农业附加值。同时,相关部门也要注重为这项制度本身赋能,各方形成合力,助推产业兴盛。

站在新起点,对接新需求,打开新局面。科技特派员制度已经成为浙江工作的一张“金名片”,各地各部门惟有勠力同心、守正创新,才能履行好光荣使命,为加快建设农业强国、为全面建设社会主义现代化国家作出浙江贡献、展现浙江担当。

## 黄舞妃,随风起舞

6月26日,杭州西湖花观鱼景区内,嫩黄色的荷花成片绽放。这片荷花学名“黄舞妃”,2017年起栽种在这片水域,群体花期较长,成为夏日西湖里一道独特风景。 本报记者 林云龙 摄



## 亚运来了

本报讯(记者 严粒粒)国际体育赛事是展现城市形象的重要窗口。将在亚运会期间来到杭州的四方宾朋,除了感受竞赛的激动人心,也将和市民一样体验日常衣食住行。

离亚运会开幕不足百天,杭城的环境已然发生巨大的变化。

杭州城西人民出行有了更加省时省力的选择。“自从去年杭州西站启用,我再也不用坐1个小时地铁跨过整个城市,去杭州东站乘火车了!”经常出差的小王说。

杭州西站,让杭州“收放自如”。这一亚运会重大配套设施,站场规模11台20线,不仅方便了百姓出行,也为人才、项目、资金等各类资源要素向城西科创大走廊集聚,创造了更加便利的条件。从此出发,向北可衔接宁杭、商合杭高铁,前往江苏、安徽、河南等地;往

西、南可与杭黄、杭温、杭衢高铁衔接,到达福建、江西等地。未来,杭州西站还将引入沪乍杭、沪苏湖、杭温、杭临绩、宁杭二通道等多条高铁,通达上海、南京、黄山、武汉、深圳、长沙、厦门和省内外各个方向。

杭州交通投资集团公司党委书记、董事长章舜年说,杭州西站客流到发已达355.3万人次;最近四个月到发客流量相比前四个月环比增长205%。“我们期待着杭州西站在此次亚运会中承担迎送‘四海来客’的重要使命。”

他还进一步描绘了更广阔的蓝图——近日全面开工的杭州机场高铁,目标是实现高铁进杭州萧山国际机场,让人们可以坐高铁赶飞机出远门、下飞机就能乘高铁回家。

相对“无中生有”的杭州西站或是机场高铁,26.4公里长的运河二通道则继承了大运河“因运而生,因运而盛”的传统。

运河二通道是国家发展改革委、交通运输部重点建设项目,全线通航后,将逐步承担起京杭大运河杭州核心城区段的货运功能。

中国正进入“市市通高铁”时代,为何还要大力建运河?

“究其根本,水运性价比太高了。”杭州交投船闸管理有限公司相关业务部门负责人介绍,水运具有运能大、单位运输成本低、能耗小、污染少等优势,更适合煤炭、钢铁、工业产品等大宗货物运输,“运河二通道的启用,有助于促进杭州交通低碳转型,以展现中国努力实现‘碳达峰’‘碳中和’的大国担当。”

交通也是展现沿途美景的一扇窗。“最美高速公路”是杭千高速的别名。西湖、千岛湖、新安江、富春江、钱塘江和星罗棋布的旅游景点,都串在了这条高速公路。为迎接亚运会,杭千高速的杭州南、袁富、东洲岛、富阳、桐庐、千岛湖站等6个人工收费站区域已经进行重点整治,实现干净整洁、设施完好、标志标线清晰、绿化美观、站房靓丽;整条公路也在生态改造中,“四季常绿、

四季有花”,实现景中有路,路边有景。

杭千高速还着力打造智慧高速:数智一体化应急救援管理体系初步建成,在沿线高速公路主线每隔36米设置一块“二维码”圆形轮廓标,构建二维码报警系统,实现“一键报警、一键派单救援”,承诺15分钟到达事故地点,25分钟完成救援;引入AI技术的视频事件检测系统,利用沿线的监控视频,第一时间发现拥堵、闯入、异常停车、抛洒物等安全事件,有效避免因位置不明耽误救援时间,降低二次事故风险;大数据综合应用平台功能为路段交通管控提供实时信息,及时处置交通特情。

盛会给一座城市带来的变化是长效的。“亚运会对于经济社会高质量发展、城市能级品质提升都有重要作用,我们在交通基础设施建设方面正在不断放大亚运综合效应,力求高水平实现‘办好一个会、提升一座城’,助力杭州加快成为国际性综合交通枢纽城市。”章舜年说。

## 浙江省第十一次律师代表大会召开 选举产生新一届浙江省律师协会领导机构成员

本报杭州6月26日讯(见习记者 朱柳霖 通讯员 王娜)6月26日,浙江省第十一次律师代表大会在杭州召开,会上选举产生新一届浙江省律师协会领导机构成员。

会议审议通过《第十届理事会工作报告》《第十届理事会财务工作报告》《第一届监事会工作报告》,表彰“2019—2022年度浙江省优秀律师事务所、优秀律师”及浙江省律师行业“功勋律师”,发布《浙江律师社会责任报告》《第十届理事会道德与纪律委员会工作报告》《2020—2022年度浙江省律师行业违法违规案例汇编》《浙江省律师行业纪律惩戒规范汇编》等,举办省律协第十届理事会工作成就展,展现2019年以来我省律师事业发展成果。

四年来,我省律师工作亮点纷呈:我省是全国唯一拥有两家全国律师行业党校培训基地的省份;在全国首推市场主体法律顾问服务网格化全覆盖工作;与省检察院在全国首创审查起诉阶段律师辩护全覆盖试点工作相关经验被最高检、司法部推广;全国律师行业首创青年律师“共享青训”培训模式和疫情防控期间青年律师线上直播培训模式;杭州作为“律师调解市场化”全国唯一试点城市开展律师调解市场化试点。

## 浙江禁毒宣传万家行活动启动

本报讯(通讯员 陈谊 记者 施力维)6月26日,是国际禁毒日。省禁毒办在德清启动了“美好阳光路——浙江禁毒宣传万家行”活动。国家毒品实验室浙江分中心现场演示毒品快检,展示移动毒品实验室等新型装备。来自各地的禁毒草根代言人、禁毒志愿者组织了内容丰富的互动活动,通过寓教于乐的方式让广大群众学习禁毒知识。“美好阳光路”禁毒宣传还将走入千镇万村、走进千家万户,打造成为具有浙江辨识度的禁毒宣传品牌,为全民禁毒注入新

的活力。

过去这一年,全省禁毒部门坚持打防治并举,纵深推进禁毒人民战争取得新成效。2022年,浙江全年共破获毒品犯罪案件750余起,抓获毒品犯罪嫌疑人2500余名,缴获毒品50余公斤,吸毒人数同比下降38%,新增吸毒人同比下降49.5%。浙江还全国首创低风险吸毒人员“无感式”管理服务新模式,对吸毒人员实行分级分类、动态管控,实现管控无感、关爱有感。

## 使基层成为人大工作创新的源头活水

本报杭州6月26日讯(记者 蒋欣如)6月26日,全省基层人大工作座谈会在杭州举行。会议围绕基层人大工作整体跃升交流经验、谋划思路、凝聚共识,推动加快形成更多具有浙江辨识度的基层民主实践品牌。

会前,省人大常委会通过蹲点调研、案例征集、问卷调查、实地考察等,排摸全省基层人大工作情况。总体看来,全省各级党委重视加强基层人大工作,各级人大履职行权担当有为、代表活动有声有色、自身建设扎实有效,取得了一系列实践成效。

下一步,全省各级人大将接续高质量推进基层人大工作,助力打造全过程人民民主实践高地。基层人大要干好主责主业,开好法定会议、发挥好代表主体作用,用好代表联络站主阵地,确保最广泛、最真实、最管用的社会主义民主贯穿贯通到基层。省和市县人大要加强顶层设计,以多方联动促进组织体系化,以建章立制促进标准化清单化,以守正创新促进特色化品牌化,使基层成为人大工作创新的源头活水,推动我省基层人大工作继续在走在全国前列。

## 《浙江省科学技术普及条例》7月1日起实施,条例规定:百万人口县(市)应建专业科技馆

本报讯(见习记者 涂佳煜 记者 黄慧仙)记者获悉,将于7月1日起正式实施的《浙江省科学技术普及条例》规定,“设区的市应当建立综合性科技馆;常住人口超过一百万的县(市)应当结合本地科技人物、成果和特色产业建设专业科技馆。”此举明确了科普场馆建设与人口规模之间的关系。

以科技馆为代表的科普场馆是科普的主阵地,更是青少年了解科学、爱上科学的“第二课堂”。《条例》是我省科普领域的首部地方性法规,以《条例》的出台为抓手,我们将重点保障有条件的地区建设好实体科技馆。”省科协相关负责人表示。

据了解,浙江目前建有省级科技馆1座,市级8座,县级7座,此外还有流动科技馆、中小学校园科技馆、科普大篷车、数字科技馆等多种形式的科普设施,现代科技馆体系初步形成。但仍有部分设区市还没有综合性科技馆,科普场馆的普及率相比图书馆、博物馆还有一定差距。

加快实现科普资源的全覆盖,还要激活更多“毛细血管”。前不久,杭州市萧山区的智慧城市馆用上了全息

投影、增强现实、人工智能等高科技,带参观者沉浸式体验萧山的历史文化。据了解,依据《条例》规定,我省将推动更多文化体育场馆、企业展示馆等公共场馆进行类似的“科普化”,推动科普融入日常生活之中。此外,对于不到百万人口的县(市),还将加快利用流动科技馆、科普大篷车等多种形式,把科普服务送到公众“家门口”。

《条例》对科普组织管理、科普活动、科普人才、保障措施等方面的内容也作出了规定。在科普人才方面,《条例》对科普专业技术人员职称系列设置、科普工作业绩纳入职称评聘标准进行了立法,保障科普人才的权益。

《条例》还规定“浙江省科学技术奖应当设置科普类别,加大奖励力度,支持推荐符合条件的科普成果申报国家科学技术奖”。在近期刚结束公示的2022年度浙江省科学技术奖行业评审结果中看到:科普成果奖励已专门列入浙江省科学技术进步奖,共有2项科普成果入选省科技进步奖二等奖候选成果,5项入选三等奖候选成果。

## 全省近八成生鲜门店用上“浙食链” 在门店即可查询商品来源,实现全程可追溯

本报杭州6月26日讯(见习记者 张琬琪)6月26日,记者从浙江省生鲜门店食品安全治理和“浙食链”运用推广推进会上了解到,全省近8400家生鲜门店中,已激活浙食链的共6420家,占生鲜门店总数的77%。

近年来,生鲜门店作为零售新业态迅速发展,凭借菜品新鲜、价格便宜、路途较近的优势,深受老百姓喜爱,在日常老百姓“菜篮子”消费市场中占据重要地位。对此,省市场监督管理局着手谋划生鲜门店食品安全治理工作,于全国率先出台两大管理规范,全面开展经营者自查自律,落实生鲜门店经营者食品安全主体责任,并开发浙食链“生鲜门店”管理模块,全面规范提升生鲜门店食品安全保障能

力和水平。

据悉,上游商家会在采收前进行农残快检,并将达标合格证上传“浙食链”,原料到大仓之后直接扫码入库,直接分销到生鲜门店或配送至各农贸市场,在门店端可以查询到商品的来源,实现全程可追溯。在市场监管部门,一旦发现抽检不合格信息,将依托“浙食链”开展溯源追踪,及时通报源头供应商所在地监管部门跟进处置,让消费者买得放心、吃得安全。

目前,“浙食链”系统已迭代升级76版,上链用户从9950户增长到39.2万户,占全部销售主体的50%以上,重点覆盖65家农批市场、1863家农贸市场、10119家大中型商超等经营主体,用户数量增长近40倍。