

# 2022中国绿色低碳创新大会8月开幕

本报讯 2022中国绿色低碳创新大会将于8月15-16日在湖州举办。

记者日前从浙江省科协获悉,为深入贯彻落实国家、省委省政府关于碳达峰碳中和工作的决策部署和中国科协、浙江省政府第二轮省会合作协议精神,中国科协和浙江省政府拟于8月中旬共同举办2022中国绿色低碳创新大会。

“中国绿色低碳创新大会是中国科协与省政府第二轮省会合作协议的重要内容,也是继世界青年科学家峰会之后,中国科协与省政府、省科协

与市级党委政府合力打造的又一个重要的高端学术品牌活动。”省科协党组书记、副主席谢志远介绍,大会将高端定位,对标人才强省、创新强省首位战略,对标共同富裕示范与现代化先行,着力形成南有温州青科会、北有湖州绿碳会的“南北峰会”工作品牌。

大会以“科技创新 绿色低碳”为主题,将设开幕式、六个主题论坛和五大系列科创服务活动,凸显“全球视野、中国方案、浙江实践”,秉持“零碳、数字、共享、安全”的办会理念,深度融合科学家、企业

家、创投家高端智库,聚焦绿色低碳产业,聚力先进低碳技术,聚集高端低碳人才,围绕数字经济与低碳创新、CCUS助力碳减排机遇和挑战、减污降碳协同控制、面向碳中和的能源革命、低碳生活与人居环境、低碳农业发展等领域,邀请国内外百名顶级院士专家分享研究成果、探讨技术趋势,共促绿色低碳技术发展。

目前大会已进入全面筹备冲刺阶段,省科协与湖州市成立了大会专班,将全力抓好各项工作推进。

本报记者 叶扬

## 温州成立首个创新平台科协

本报讯 日前,温州市首个创新平台科协——国科温州研究院科学技术协会举办成立大会暨第一次会员大会。温州市科协党组书记、主席林建波和国科温州研究院党委书记王小云共同为国科温州研究院科协揭牌,温州市科协党组成员、副主席姜国忠,国科温州研究院副院长叶方富及第一批会员代表等50余人参会。

现场,国科温州研究院副院长表示,研究院科协的成立将成为国科温州研究院迭代升级、质效提升的强大助推器,研究院科协将立足大局,充分发挥研究院的内生优势,促进人才成长和科研学术、科技资源共享、科教融合,提升研究院能效效益,在坚持“四个面向”的同时,发挥科协组织桥梁纽带作用,在“青科会”“科创中国”等活动中发挥更多优势力量,承担更多责任。

陈雄

## 绍兴成立乡村振兴学会联合体

本报讯 绍兴市科协乡村振兴学会联合体(以下简称“联合体”)日前正式成立。绍兴市科协、市农业农村局、越城区农业农村局、越城区科协、孙端街道办事处等单位领导

及联合体专家,农业企业代表出席会议。据悉,该联合体是在绍兴市科协积极倡导和推动下,由绍兴市建筑学会、市作物学会、市茶叶学会、市林学会、市气象学会、市风景名胜和园林学会、市多浆植物爱好者协会、市科普摄影研究会等8家市级学会共同发起成立的,旨在服务农业高质量发展、助力乡村宜居宜业、推动农民富裕富足。

绍兴市建筑学会为联合体首届会长单位,其余7家学会为副会长单位,联合体下设农业科技专业委员会、乡村建设专业委员会、乡村摄影专业委员会3个专委会,由绍兴市农业、林业、建筑、园林、气象、科普摄影等领域的20名专家组成。

成立大会上,绍兴市科协、市农业农村局相关负责人,以及联合体秘书长、专家委员会主任委员为联合体成立揭牌、成员单位授牌、专家委员会委员代表颁发聘书。

会议还举行了会企科技服务合作签约仪式,绍兴市作物学会和绍兴悠库生态农业科技开发有限公司,绍兴市科普摄影研究会和绍兴九曲岭酒业有限公司达成合作。

会议发布了联合体《倡议书》,倡议进一步发挥创新智库作用,进一步开展高水平学术交流,进一步促进产学研深度融合,进一步凝聚乡村振兴创新各方力量,进一步搭建乡村振兴服务团队,践行“农业高质量发展、乡村宜居宜业、农民富裕富足”的联合体宗旨,为绍兴打造新时代共同富裕地贡献智慧和力量。

潘露丹

## 院士为仙居杨梅出谋划策

本报讯 中国工程院院士喻景权日前来到台州市仙居县,考察神仙大农区域共用品牌和仙居农业发展情况。喻景权表示,要进一步打造“仙居杨梅”这张金名片,仙居要继续做大做强,为“神仙大农”品牌的发展发挥更大作用;继续牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,扎实推动杨梅产业可持续发展。

当天下午,喻景权一行先后来到神仙大农白塔旗舰店、仙居生物多样性博物馆、台州(仙居)院士之家和仙居台湾农民创业园。通过实地查看、听取汇报、现场交流等方式,他详细了解了仙居县农业及特色产业发展情况,并与技术人员进行深入交流,现场指导破解相关技术性难题。

喻景权表示,仙居县全力营造重才、敬才、爱才、育才的良好社会环境。他提出,仙居有着非常优越的自然条件和农业发展条件,如仙居台湾农民创业园,在充分利用资源优势的基础上,以创新创业、品质农业、体验生态为内核,集农业生产、创业孵化、科技展示、休闲观光、教育科普功能于一体,依托神仙居景区游客资源,使其成为城市农产品的供应区、城市的休闲度假区、城市文化的展示区和城市功能的拓展区以及城市生态人居发展区,从而实现园区建设促进当地农业增效、农民增收、农村发展和城乡统筹发展的目标。

喻景权认为,推进农业现代化离不开科技和人才的支持,仙居要继续重视充分发挥技术和人才优势,突出发展模式的经济效益和生态效益。

近年来,仙居县全面实施“杨梅梯度开发”工程,利用海拔高差来拉长杨梅的采收期。在低山、低丘上发展早熟的荸荠种杨梅,每年6月中旬就成熟上市,在中高山区发展东魁杨梅等晚熟品种,于7月中下旬成熟上市,将杨梅采收期延长到2个多月。经与浙江省农科院、浙江大学等科研单位联合开发保鲜技术,在不使用任何保鲜剂的情况下,保鲜期延长10天以上。

仙居县科协相关负责人表示,下一步,科协将以此次院士调研为契机,围绕双方意向合作领域,进一步加强沟通交流,推动双方合作早日结出丰硕成果。“我们将配合县委、县政府着力搭建好平台、创造好环境、营造好氛围,全力做好服务保障工作,让科研的种子在仙居落地生根,为打造‘四个仙居’、建设现代化中国山水画城市贡献科协力量。”

本报记者 施洋洋 通讯员 周莹莹

## 桐庐举办科技助力三农活动

本报讯 近日,中国科协“智慧行动·百会百县乡村行”计划“生态科技普及助力三农绿色发展”桐庐行活动在桐庐县桐庐镇举行。活动由中国生态学会和桐庐县科协共同举办,围绕百江镇农业产业发展、科技人才创新、美丽乡村共富三方面展开。

来自浙江大学生态研究所、浙江省农科院、杭州市农科院等多位中国生态学会的专家、良渚麟海蔬果合作社、六和种子有限公司、浙江工商大学杭州商学院创业学院负责人,以及百江镇粮油种植大户、农创客代表等,从田间地头到会议室,不断交流、探讨,组建了百江镇杭蔬基地项目产业发展智库,成为为百江镇农业科技发展出谋划策的“智囊团”。

浙大生态研究所副所长、生态学系主任陈欣与浙大生态学教授唐建军,针对粮油基地规划建设等问题,与百江镇种粮大户面对面进行了座谈;针对稻渔共生生态农业模式,专家们还与种植户一起走进田头,手把手进行技术指导。

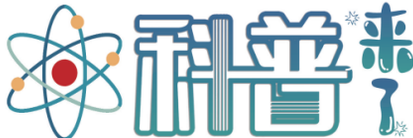
杭州市农科院蔬菜首席专家、研究员张雅为60余位种植大户讲解了茄果类蔬菜栽培及农产品市场销售途径优化。“今天给农民朋友培训上课到实地查看,让我深深感受到当地农民对提高蔬菜种植技术的渴望,对技术需求的迫切。”张雅说。

活动中,百江镇与杭州良渚麟海蔬果专业合作社签订战略合作协议,今后将围绕“人才培养、良种选育、技术指导、市场推广”等领域开展深度合作。

接下来,桐庐县科协将继续深入“科创助农”行动,以需求为导向“牵线搭桥”,助力乡村振兴,百江农业也将搭上技术进步的快车,打造现代化农业体系,有针对性地开展精准帮扶工作,用科技力量为乡村振兴蓄势赋能。

本报记者 陈路漫

# 院士科普“燃”遍之江大地



5·30全国科技工作者日系列活动与全国科技(科普)活动周这两个科技大节,日前在浙江大地火热举行。

杭州、绍兴、嘉兴、湖州及景宁等地,以“浙江院士科普基地”为基础,邀请了朱位秋、都有为、沈树忠、房建成等院士,或走进中小学校,或“云中有约”,用院士们渊博的知识、动人的故事,向广大中小学生和青年科技工作者分享科研历程,启迪科学思维,大力培育科学精神,弘扬科学家精神。



长兴县煤山小学的学生向沈树忠院士展示科普作品

养,助力高质量发展”主题作了主旨报告。他从“我们需要什么样的科学家”“做世界级的专家”等五个方面,阐述了培养高层次人才的必要性。

在首期莫干山院士讲坛暨“第四届德清地理信息技术与产业论坛”上,国际欧亚科学院院士、莫干山院士之家进家院士张新长作主旨报告。“今年年初,面对以元宇宙为代表的新技术、新概念、新场景,工业和信息化部首提元宇宙,多地政府超前布局。”张新长认为,乘元宇宙的“东风”是大势所趋,应当抓住机遇、顺势而上。事实上,德清在今年1月便开始紧锣密鼓地布局“元宇宙”。在“从数字孪生到元宇宙”主题的地信产业高质量发展论坛上,由风语筑、脉策科技、千寻位置、知路导航等26家企业发起的长三角地理信息与元宇宙产业创新联盟成立,并有3个项目在论坛期间达成合作。

今年是西湖大学首次招生本科生。中国科学院院士、西湖大学校长施一公先后来杭州第二中学、宁波镇海中学、温州中学等学校,与学生们面对面、心交心,以“零距离交流”的方式分享自己在科学探索道路中的思考。在温州中学的讲座中,施一公院士以温和亲切的语调把自己学习生物的经历、创办西湖大学的初心娓娓道来。他的精彩演讲生动地诠释了“大学之大,不在大楼之大,而在大师之大”,让现场的师生近距离地看到了一位坚守教育初心的教育者和筑梦人,也看到了这所为教育梦想而生的、独一无二的“小而精,高起点,研究型”的西湖大学,领略到弥漫着学术自由氛围的西湖大学的价值。

今年3月10日,浙江省科协在浙江师范大学举行浙江院士科普基地授牌,公布了首批18所中小学“浙江院士科普基地”,希望通过建立院士科普基地,引导广大中小学生对科学之星,点燃他们心中的“科学之火”,培育一大批具备科学潜质的青少年群体。5月以来的多位院士科普行活动,让广大中小学生对科学接触到科学家,领略到科学和科学家的魅力。

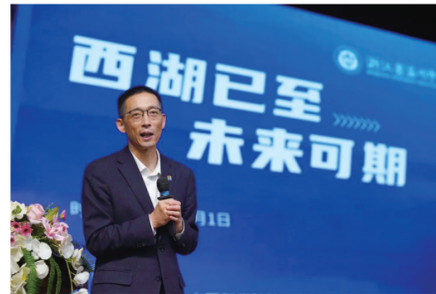
本报记者 叶扬



都有为院士在做讲座



伍法权院士参加绍兴市“名师网上课堂”活动



施一公院士在温州中学做讲座

### 新闻多一点

## 《加油!科学+》走进龙游

本报讯 6月9日、10日,由浙江省科协主办、衢州市科协承办,龙游县科协、龙游县榭园小学、北辰小学协办的《加油!科学+》大型科普情景剧巡演,在龙游县榭园小学、龙游县北辰小学报告厅上演。钱江浪花艺术团演员们为学子们带来一场视觉盛宴,为“双减”背景下的学生们增添了乐趣。

此次《加油!科学+》科普情景剧演出,为学生们带来了《最后一滴泪》《别想骗我人民币》《大数据》三部迷你情景剧,将以往只能在媒体上看到、听到、了解

到的科学知识带到学生身边,涵盖了老年人防诈骗、垃圾分类、科技改变生活等科普知识。

情景剧用通俗易懂、喜闻乐见的形式,以喜剧为主要表现风格,将大量的音乐舞蹈与复杂的科学知识有机结合,融入生活万象,使得现场笑声、掌声不断,学生们在愉快的氛围中学到了垃圾分类常识、老年人预防电信诈骗、大数据与科技的发展对生活的不同主题的科学知识,让学生们在“双减”背景下,在美妙的视听盛宴中感受科学精神,提升科学素质。徐勇平

# 浙江三所学校入选英才计划培养基地

## 两家单位获评全国优秀组织单位

本报讯 近日,英才计划全国管理办公室公布了英才计划培养基地名单,经各单位推荐、专家评审,认定浙江大学、杭州学军中学和杭州外国语学校为培养基地。浙江省青少年科技活动中心、杭州外国语学校因组织工作突出,成效显著,被中国科协、教育部评为“2021年度全国优秀组织单位”。

英才计划培养基地建设旨在进一步发挥中学、高校、科研院所、学会和企业的作用,开放实验室、图书馆、博物馆、科普场馆、科学课程、科技交流活动等科技教育资源,促进中学、大学、科研院所、学会和企业协同培养青少年科技创新后备人才。

中学培养基地从英才计划参与中学中择优产生,浙江省两所中学申报参加遴选并全部入选,其主要任务是开展学生培养交流活动,开发创新人才培养课程资源,组织中学科技教师交流与培训,促进大学教育与中学教育更加紧密衔接,提升英才计划学生培养质量。

英才计划实施高校均为高校培养基地,承担英才计划学员的具体培养工作。

接下来,英才计划培养基地将在全国管理办公室和省级管理办公室指导和帮助下,发挥各自优势,履行基地职责,培养青少年科技创新后备人才,

积极营造鼓励青少年科技创新后备人才成长成才的良好氛围。

浙江省英才计划由省科协、省教育厅共同组织实施,浙江大学为实施高校,杭州高级中学、杭州第二中学、杭州学军中学、杭州外国语学校、杭州第十四中学为参与中学。活动开展十年来,实行“高校+高中”共同协作的双导师制,科学动态的师生管理机制,选拔了一批具有学科特长、创新潜质的优秀高中生走进浙江大学,在科学家指导下参加科技活动、学术研讨和科研实践,为浙江省青少年科技创新后备人才培育工作作出了积极的探索和实践。

本报记者 叶扬