

# 2021年浙江省全国科普日专项行动走进浙江树人大学 增强反诈意识 提升反诈能力

本报讯 11月19日,2021年浙江省全国科普日专项行动“打击治理电信网络诈骗犯罪”活动在浙江树人大学举行。

当前,电信网络诈骗案件持续高发多发,诈骗手法众多。今年4月,浙江省将防范电信网络诈骗列入科普专项行动,为提高群众防骗意识和能力,切实维护广大群众的财产安全,从受骗人群、作案手法特点和警示教育等方面进行全面的科普教育,迫在眉睫。

本次科普普法活动的主题是“普及金融知识 防范金融风险 实现共同富裕”。活动邀请了科协科普人员、公安民警、银行职员、联通公司员工等专业人士,宣讲网上贷款、兼职刷单、虚假购物、投资理财等网络电信诈骗真实案例,介绍常见诈骗特点,教授学生防骗技巧,加强学生反诈意识、反诈能力。

杭州市拱墅区公安分局上塘派出所民警游凌多年来一直从事反诈骗工作。他结合大学校园

真实案例,科普了冒充公检法诈骗、冒充熟人诈骗、网络刷单诈骗、网购诈骗、注销不良征信类诈骗、征婚交友诈骗、裸聊诈骗等多种电信诈骗常见形式。谈到防骗技巧时,游警官提醒学生们,“骗子有话术本,与之对话会落入圈套,接到可疑电话应直接挂机;熟人来借钱时,应该通过视频电话或通过共同朋友确认。”他还强调参与网络刷单、网络借贷等行为的危险性,并且,推荐学生们下载国家反诈中心App。

“将闲置的QQ、微信账号出租给他人使用的做法是否正确?”“反电信网络诈骗专用号码是多少?”杭州银行拱墅支行吕优琪通过4道小问题与学生们互动,提高学生们的反诈意识。随后,她介绍了常见案例,提醒学生们不要贪小便宜。为了帮助学生记忆,工作人员总结了电信诈骗识别公式,“无法确认身份,沟通见不到真人,提出汇款、转账等要求的一定是诈骗。”

面对不断升级的骗局,除了提高反诈意识,还需要新技术。杭州联通拱墅区分公司胡能珂通过反诈宣传片介绍了最新的诈骗电话拦截技术。“受骗者落入骗子话术中往往很难抽身,我们直接切断通话,中止行骗过程。”她介绍说,中国联通最近开发了鹰眼系统,校园卡是系统的重点保护对象。该系统对密集呼出,鲜有呼入的号码保持密切关注。

大学校园是反诈的主阵地,在社会力量之外,也需要学生们的参与。浙江树人大学成立了校园反诈宣传队,积极参与校园反诈宣传活动,其中涌现出一批优秀宣讲员,活动现场还为他们举行了颁奖仪式。

本次活动由浙江省反诈中心、浙江省科协(科普部)、浙江树人大学主办,科技金融时报、拱墅区科协承办,拱墅区公安分局、杭州银行拱墅支行、中国联通拱墅分公司协办。

本报记者 施洋洋 徐军 通讯员 潘吟吟



## 浙疆两校同步授课

浙江农林大学二级教授、全国优秀共产党员黄坚钦正在给该校的林学专业学生上《植物学》课程,远在3800多公里外的新疆农业大学的学生也通过线上同步听课。

今年以来,浙江农林大学面向新疆农业大学学生先后开通了5门高质量的线上同步课程,让新疆农业大学的学生也可以通过网络同步学习,实现了学校优质教学资源与西部高校的共享。

陈胜伟

## 2021年温州全球精英创新创业大赛落幕 四成总决赛项目签约落地

本报讯 11月19日,以“来温州,一起创”为主题的2021年温州全球精英创新创业大赛总决赛暨温州市科创基金投资项目集中签约仪式在温州举行。

总决赛采取线上线下双轨并行的路演形式,30个项目巅峰竞技迸发智慧的火花。选手们通过6分钟的项目情况陈述和4分钟的评委互动答辩,充分展示了各自项目的亮点。总决赛上,21个项目获得奖项,12个项目现场签约落地,18个项目达成落地意向,为温州高质量发展再添兴业“智慧新引擎”。

此次大赛自今年8月份开赛以来,历时3个月,历经各县(市、区)、省级产业集聚区分区赛和中国眼谷挑战赛9大赛区,累计征集821个项目参赛,横跨了数字经济、智能装备、生命健康、新能源、新材料五大领域。经过书面评审、走访考察、

精准对接、线上线下路演等环节,最终评选出30个项目含量高、发展潜力大、落地意向明确的优质项目晋级总决赛。

总决赛参赛项目中,除了有来自温州本土和上海、深圳、杭州、南京等国内科创强市的参赛团队外,也不乏来自美国、日本、加拿大等海外创业团队的身影。

经过一整天激烈的角逐,第三代化合物半导体材料氮化镓外延片产业化、新能源动力电池驱动系统的产业化、蝶适DISC——同心环(光学聚焦)柔性接触镜3个项目成绩最为突出,获得大赛一等奖。据悉,获奖并落地的项目未来可获不少于600万元综合资助,在项目发展期,还可享受“4个1000万元”发展补助。

会上,《温州市科技创新创业投资基金管理办

法》迭代升级正式发布。温州市科技局副局长朱勇介绍,与老办法相比,与国内主要城市同类政策对比,新修订的办法在扩大母基金规模、提高母基金出资比例、降低子基金设立门槛、延长子基金存续期限、放宽子基金返投要求、加大政府让利力度这六个方面有较大突破,彰显温州推动科技创新的信心和决心。

目前,科创基金已设立科创子基金22只,规模44.6亿元。31家投资机构与科创基金有合作意向。在签约仪式上,上海杉杉创晖创业有限公司、杭州东方嘉富资产管理有限公司、上海上汽恒旭投资管理有限公司、北航投资有限公司等4家投资机构就合作设立科创子基金签署战略合作协议,合作设立子基金总规模达15亿元。

本报记者 林洁 通讯员 刘欣

## 浙江大学脑机调控临床转化研究中心挂牌成立 剑指国内顶级脑机交互产学研优势平台

本报讯 科幻大片里的脑医学场景成为现实。11月19日,浙江大学脑机调控临床转化研究中心挂牌成立,主要涉及神经疾病和精神疾病两大领域,其中神经疾病分中心设在浙江大学医学院附属第二医院,精神疾病分中心设在浙江大学医学院附属精神卫生中心(杭州市七医院)。两大分中心的成立,旨在强化临床综合优势,推动国内脑机交互研究整体水平。

据悉,浙江大学脑机调控临床转化研究中心以医学疾病的临床诊治需求为引导,发挥学科交叉优势。其整合了包含浙江大学脑科学与脑医学学院、浙大二院、杭州市第七人民医院、浙江大学求是高等研究院等在内的脑科学、脑医学、神经工程交叉优势力量。

在以浙大二院牵头建设和执行的神经疾病分中心,记者了解到,该分中心目前共有专设床位25张,重点聚焦于难治性癫痫、帕金森病、抑郁症与强迫症、重度瘫痪等四大类重大疑难疾病的脑机调控

创新诊治研究。

浙大二院神经外科主任、脑机中心主任张建民介绍,现阶段,分中心以神经外科牵头,联合神经内科、精神科、影像放射科、核医学科等多个脑医学相关临床科室,并与脑科学基础研究团队、神经工程研发团队、脑机调控产品转化团队等通力合作。

“我们在国家‘863’计划、国家重点研发计划、浙江省重大专项与重点研发计划等大型科研项目支持下,已先后取得国内首例植入式脑机接口技术、亚洲首例自主研发的闭环神经刺激技术等重大研究成果。”张建民表示,浙大二院在脑机调控领域已钻研多年,希望通过神经疾病分中心的成立,在脑机调控领域继续为中国脑科学与脑科学注入强劲的创新活力,并重点在重度精神疾病、不可逆性功能障碍、难治性癫痫等领域开拓出新天地,力争成为国内顶级、国际领先的“产学研”优势平台。

作为浙江大学脑机调控临床转化研究中心精

神疾病分中心,浙江大学医学院附属精神卫生中心承担起精神疾病个体化诊断新技术、精神疾病个体化药物治疗及精神疾病的闭环调控新技术的基础研究和临床转化。

浙江大学医学院附属精神卫生中心院长李涛介绍,浙江大学脑机调控临床转化研究中心精神疾病分中心研究型病房将按照国际标准进行整体设计和改建,对于脑机调控新技术等在精神疾病诊治的临床转化进行临床评价,并在信息化和研究技术上综合集成规模化的研究链和产业链,形成具有国际竞争力的精神疾病临床转化研究中心。

目前,研究型病房约60张病床,后期还会根据科研和临床需要,机动设立X张研究型病床分散在其他病房。

李涛表示,从精神疾病领域来讲,脑机调控技术的进步,将提高许多复杂难治性精神疾病,如抑郁症、强迫症、精神分裂症及物质依赖等的研究和诊疗水平。 本报记者 林洁 通讯员 朱俊俊 李彬

本报讯 11月19日,2021年“金靴奔跑”创业训练营在杭州市青山湖科技城举行。来自十域科技、精导智能、威明环境等30余家科技企业、科技企业和平台的负责人齐聚一堂。

本次创业训练营为“金靴踏浪 江河汇才”上城区人才科技月系列活动之一,由上城区委人才办、区科技局联合举办。活动汇聚各路精英人才,展示“江河汇才”最优生态,为新上城营造良好的创新创业氛围,丰富创业人才和科技人才学习教育模式,助推上下游产业链对接,进一步助力上城未来科技发展与经济转型升级。

上城区科技局科技发展中心主任傅怀杰表示,希望通过这样的活动,为海内外高层次创业人才和科技企业搭建起一个分享交流的平台,也为上城经济快速健康发展作出贡献。

“政府最好的服务就是为我们企业提供这样一个这样的交流平台,为企业发展创造资源分享对接的机会,让我们能在上城安心创业。”杭州朋友保科技有限公司负责人说。

杭州思康新医疗电子科技有限公司负责人表示,创业有风险,道路很艰难,上城能主动从企业需求入手,提供政策服务,这样的创新创业氛围,让他异地创业也倍感温暖。

本次活动聚焦银行债权融资、成功创业与高效融资等主题开展理论知识与应用实践结合的培训课程,帮助学员拓宽视野,创新思路,并从多个维度全方位提升创新创业专业化水平。

两区优化调整后,上城区空间、产业、政策叠加,优势更显著。上城区委人才办常务副主任张健表示,上城始终如一为科创人才和引才平台提供优质服务,持续优化营商环境,积极推动优惠政策落地,为企业营造出充满活力的创新创业氛围。同时,她希望各位学员也能够发挥自身资源优势,为上城引资引才,合作共赢,为杭州高质量发展助力。 本报记者 王琦琦 通讯员 孙志明

## 武义16个项目入选院县合作

本报讯 为进一步加强对科技项目管理,规范项目执行程序,提高项目完成质量,近日,金华武义县科技局组织召开2021年度院县合作项目推进会暨项目集中签约仪式。16家项目承担单位负责人、浙江省农科院合作专家代表、财务相关负责人参加会议。

会议围绕项目管理提升,财务执行科学规范主题,突出项目的从严管理、全面管理。会上,武义县科技局副局长长汤琳球对武义院县合作项目管理办法作了解读,对项目变更程序、项目经费支出核算要求、项目中期检查绩效管理等方面作了解读,对项目验收不予通过的3种主要形式作了强调。

会议中对2021年院县合作项目评审立项做了通报,浙江牛头山药业有限公司、浙江田歌实业股份有限公司、浙江乡雨茶叶有限公司、武义创新食用菌有限公司等16家公司的项目获得了立项。这16家公司与武义县科技局、浙江省农科院完成项目集中签约。

院县合作项目是武义县与浙江省农科院合作的重要项目,也是浙江省农科院作为法人科技特派员在武义县展开联合攻关、协同创新、合作经营,实现产学研一体化的重要途径,是武义县农业科技的风向标。

本次院县合作项目推进是对项目负责人开展的一次有效培训,确保了项目的全过程监督,对提高项目验收通过率及项目实施绩效性具有重要意义。会后,武义县科技局将严格按照项目管理要求,对各项在研项目做到从严管理、应管尽管。 本报记者 孙侠

## 温州民泰银行:用行动建设清廉金融

本报讯 按照温州银保监分局大力倡导合规文化、持续深入推进清廉金融文化建设的工作要求,民泰银行温州分行坚定贯彻落实温州市银保监分局工作部署,加强清廉金融文化建设,就是要将清廉的知识、观念、价值、信仰、规范及其行为方式“内化于心,外化于行”,形成预防腐败的强大合力,让其成为一种潜移默化的文化,成为全体员工的行动准则。

支部书记讲清廉,提升“领头雁”能力。民泰银行温州分行以“红色电影+廉政微党课”为特点,充分挖掘历史文化、传统美德蕴含的廉政资源,融合植入新时代廉政文化。组织党员干部及入党积极分子观看电影《长津湖》,以直观、正面的方式感受廉洁文化。让“廉”内化于心、外化于行,不断传递廉洁正能量;开展“学党史,讲廉洁”主题活动。由党支部带头人率先陆续开展清廉党课宣讲活动,积极组织党员干部学习思考,加强纪律作风建设。

民泰银行温州分行在营业厅设立红色书吧,方便客户在等待时阅读。在分行办公楼设立廉政文化长廊,使人清风拂面。通过设置多幅宣传照片、党纪法规、清廉文化标语多个板块,以图文并茂的形式,让员工在日常工作中感受廉洁文化的熏陶,以期做到“小走廉,大廉政”的成效。

此外,以“家”为纽带,串联员工和单位,联结个人与整体。民泰银行温州分行开展一系列相关主题活动,让廉洁的种子在党员的心中生根发芽。 宋碧纯

(上接A1版)

11月18日,湖州市科技局召开理论中心组(扩大)会议,学习传达十九届六中全会和省市领导干部会议精神。局党组书记、局长罗芳主持并讲话。市科技局局长、局系统全体党员干部参加会议。会议要求:加强对各类考核指标的分析研判,系统全面地做好各项指标和加分项的梳理,加强与省厅对接,奋力冲刺赶超,确保“保五争三拼第一”;加快推进5家国家和省部级重点实验室落户西塞科学谷;将科技特派员延伸到科技惠民“共富班车”,谋划实施一批“小切口、大牵引”的重点改革任务等,对标对表全年任务,抓实抓细各项工作,确保交出科技创新高分答卷。

11月15日晚,嘉兴市科技局举办第19期“双周课堂”,专题学习党的十九届六中全会精神。局党组书记吴根军带领全体干部全篇领学党的十九届六中全会精神,要求全体干部读懂读透全会精神,通过多种形式深入学习、体会十九届六中全会精神重大意义;局长高海华勉励全体科技干部要认真领会党的十九届六中全会精神,把精神动力转化为行动指南,扎实推进科技工作。同时,副局长夏学强及相关处室代表就党史学习教育、软件正版化相关内容开展了领学、宣讲。

11月18日,金华市科技局召开局系统领导干部(扩大)会议,专题学习党的十九届六中全会精神,研究部署贯彻落实工作。局党组书记、局长王建国主持会议并讲话。会议强调,全局上下要切实将思想和行动统一到党中央重大决策部署上来,坚持科技自立自强,在赶超争先崛起浙中新时期赶考之路上展现勇毅前行的科技担当作为。要紧盯科技指标和年度考核任务,梳理各项清单,强化“交卷”意识和扛旗争先的前列意识,推动各项工作往实里抓、向目标奔,把“规划图”变成“施工图”,把“时间表”变成“计程表”,躬身入局,善作善成,决战四季度,决胜全年度,努力交出“全年红”的科技创新高分答卷。

11月15日晚,衢州市科技局以“周一夜学”形式组织学习党的十九届六中全会精神,局党组书记、副局长周立年主持学习会,全体干部职工参加。与会人士表示,要牢记初心使命,埋头苦干、勇毅前行,努力为建设四省边际共同富裕示范区、四省边际中心城市贡献科技力量。

自信自强、守正创新,是科技创新者奋进新征程的强大精神力量。“国家百万人才工程”入选者、安恒信息董事长范渊注意到公报中两次提到要“科技自

立自强”,他激动地说:“在党对科技事业的全面领导下,我们完全有科技自立自强的创新自信。我们将坚持以安全科技创新来驱动数字经济创新,紧抓创新机遇,勇攀科技高峰,全力破解一批‘卡脖子’难题,为加快实现高水平科技自立自强贡献新的力量。”

全会强调推进科技自立自强,浙江省科技厅规划处副处长丁泉深感使命在肩。“科技立则民族立,科技强则国家强。我们要按照全会精神指引,大力实施关键核心技术攻关工程,加快抢占科技制高点,将创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。”他表示,要坚持聚焦三大科创高地和创新策源地建设,以数字化改革引领科技体制机制改革,加快形成重点领域项目、平台、人才、资金一体化配置格局,充分激发各类创新主体活力,全面提升全省创新体系整体效能,以高水平科技自立自强为浙江建设高水平创新型省份提供有力支撑。

学习全会公报后,三花控股集团董事局副主席张亚波更加感恩党、感恩新时代,也对集团通过科技创新实现高质量发展更加充满信心。“不忘初心,方得始终。我们将更加专注于主业经营,在制冷家电和汽车热管理行业内,继续加强科技创新投入,注重结果导

向,注重‘从零到一’的创新,开发更多节能环保、智能化技术和产品,加快推向全球市场应用。”他表示,要完善激励机制,营造创新文化,吸引全球行业内越来越多的优秀人才加入“三花”,共同创业和发展,以企业自身的高质量发展,为生态文明建设、为浙江共同富裕示范区建设作出应有贡献。

温州大学教授张笑吟和团队参与的科研项目“视觉运动模式学习与理解的理论与方法”荣获国家自然科学基金二等奖。“只有矢志不移自主创新,才能应对风险挑战。只有加快科技自立自强,才能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。”这位80后表示,青年科技工作者将沿着全会精神指引的方向努力,始终牢记不忘初心、锐意创新,在科技自立自强中展现青春力量。

当前,科技创新已成为影响和改变全球竞争格局的关键变量。“全会为我们做好当前和未来的科技创新工作指明了前进方向,提供了根本遵循。”中科院宁波材料所科技工作者纷纷表示,将深入学习贯彻全会精神,着力推进关键核心技术攻关,持续实施重大科技创新工程,集中优势力量攻克“卡脖子”技术难题,为全省经济社会高质量发展提供科技支撑。 本报记者

「金靴奔跑」跑出科创加速度