

产学研结合力推现代中药产业发展

浙贝母新品种产销共享平台上线

本报讯 3月20-22日,根及根茎类药材品种创制技术高峰论坛暨浙贝母新品种展示及产销共享平台启动会在宁波召开。本次活动展示了根及根茎类药材品种创制技术最新成果,旨在适应新时代中药材供给侧结构性改革新要求,提升中药材新品种选育水平,打造浙贝母品牌,推动浙贝母产业发展。来自国内18家国家中药材产业体系单位、7家浙江省中药材育种团队及10家省内中药饮片企业代表近百人参加了论坛。

浙江省科技厅副厅长曹新安表示,现代中药产业是我国悠久历史传承与现代科学技术的融合,大力发展现代中药产业,可以改善医药需求结构和医药产业结构,培育医药产业新的增长点。同时,中

药材是中药产业的基础,中药材的质量直接关系到中药的临床疗效,“药材好,药才好”,中药材新品种的选育和推广应用工作是项“浙江担当”,这对浙江省乡村振兴,促进农民增收、农业增效均具有重要意义。

国家中药材产业技术体系岗位科学家、浙江省中药材新品种选育重大科技专项首席专家、浙江省中药研究所所长王志安,中国中药公司技术总监兼国药种业有限公司总经理王继永等专家分别作相关主题报告。

浙贝母产销共享平台也正式同期启动,王志安介绍,目前中药材需要通过种植、加工、收购、流通后才能进入饮片企业,不仅中间环节多,而且不利于药

材品质的把控。共享平台的启动,有助于产学研的结合,在种植户、企业之间架设起直接沟通的桥梁,技术支撑单位提供最新的技术成果后,种植户有了更稳定的销售渠道、收入稳步增加,而作为企业也能有更加稳定的优质原料,这样更利于饮片质量的提高。

据悉,浙江省2012年启动现代中药发展工程以来,连续滚动支持新品种选育,在育种专项支持下取得了良好效果。一批优良新品种被育成,2017年浙江省种植业主导品种为133个,中药材有13个,其中“浙胡2号”等新品种覆盖率超过50%,大大提高了中药材良种水平、良种覆盖率和生产效率。

本报记者 孟佳韵 通讯员 葛晨

常山表彰首批企业首席科技官

本报讯 日前,常山县委人才办、县财政局、县科技局联合印发了《关于表彰2017年度优秀企业首席科技官的通知》,对10名考核优秀的企业首席科技官进行了表彰。

该项考核由企业评分与专家评分组成,从综合表现、组织攻关企业技术难题、发挥传帮带作用等履职岗位职责情况和协助企业与高校院所开展合作、协助企业建立科研平台等工作业绩,对30名任期内企业首席科技官进行全面考核评分。

企业首席科技官工作是常山2017年度于全市首推的创新性工作,目的在于聚集企业创新的“领头雁”群效应,以给予企业人才地位、加强人才管理、发挥人才作用等方式推动小企业大作为。制度实施推广一年来成效明显,30家首席企业科技官所属企业,2017年共申请专利489件,占全县申请量的60%,其中发明专利39件,占全县发明专利申请量的67%。

常科

浙大文成成绩写技术转移新篇章

本报讯 3月20日,文成县与浙江大学续签新一轮共建“浙江大学文成技术转移中心”校地合作协议。

浙江大学文成技术转移中心成立于2013年3月,是文成县首家大学名校共建创新载体,也是浙江大学面向文成的政产学研合作平台,在促进文成产业转型升级和可持续发展等方面成效显著。浙江大学文成技术转移中心负责人李巧世介绍,过去五年,技术转移中心在围绕文成县产业发展、民生建设、平台建设、企业提升等方面做了大量工作,成功推进浙江大学与文成地区签订十多项产学研合同。技术转移中心承接运营文成县首家众创空间——文成县众创空间,获得省级众创空间资质。在新一轮合作中,技术转移中心将针对文成县创新创业基地建设、高新技术企业培育、新兴产业培育等方面开展重点工作。

文科

桐乡首获领军型创新创业团队

本报讯 近日,浙江合众新能源汽车有限公司的新能源汽车智能网联技术创业团队获评2017年浙江省领军型创新创业团队,并与省科技厅签订领军型创新创业团队建设任务书,成为桐乡首个获评的省级领军型创新创业团队。

近年来,桐乡在强化科技人才及团队上持续发力,成效良好。一是建立精尖人才梯度培育计划。2018年,该市2个创新团队申报“国家人才推进计划”并进入科技部评审环节,累计获评省级重点企业创新团队3家、嘉兴市级重点企业创新团队20家。二是加强技术合作助推企业提档升级。目前该市企业与清华大学、浙江大学等10余所大学合作共建创新载体73个。三是建设产业园区培育优势产业。新能源汽车智造小镇规划面积3.05平方公里,打造电动汽车整车及改装车、专用车、关键零部件、轻量化材料、电池正极材料等多产业集聚发展的汽车智能化生产基地。目前已引进包括浙江吉利新能源汽车有限公司等在内的汽车及零部件生产企业40余家,计划总投资逾150亿元。

桐科

浙企承建“一带一路”重要枢纽 巴西圣路易斯港项目奠基

本报讯 3月16日,由中国交通建设公司与舟山企业和润集团参与建设的巴西圣路易斯港项目举行奠基仪式。

据介绍,和润集团重点参与该项目粮食专用码头建设,圣路易斯港项目将建成全球最大的粮食专用码头——18万吨级散装粮仓码头。这将为中巴农业贸易发展,帮助巴西农民提高收益,起到积极的作用。

成立于2005年10月的和润集团,是一家多元化经营的综合性民营企业,集团业务涵盖了粮油加工、现代物流、房地产开发、能源储运、海洋航运、船舶修造、休闲旅游、实业投资等多个领域。

林上军

浙江农林大学新增 首个国家林业局重点实验室

本报讯 浙江农林大学林业感知技术与智能装备实验室近日获批国家林业局重点实验室。这是该校获批的首个国家林业局重点实验室。

该实验室立足多学科交叉融合,聚焦智慧林业、“互联网+林业”、林业智能装备等领域发展所急需的关键技术开展研究,凝练了森林资源信息采集技术与林业信息管理、林业智能装备研制、林业大数据技术、林业物联网技术等4个研究方向,将有效提升我国林业信息化与智能装备研究与应用水平,推进林业智能化理论创新与应用进程。

据悉,浙江农林大学已经拥有国家重点实验室、国家工程中心等省部级(含)以上高层次科研创新平台27个,总量位列全省高校前列。

陈胜伟

温州科技大市场升级版启动

16家在温高校院所和7家科技中介入驻

本报讯 3月20日,由温州市政府主办,温州市科技局和温州浙南科技城管委会联合承办的温州科技大市场启动仪式暨科技成果推介会在浙南云谷举行。作为国家自主创新示范区建设的重要内容和支撑平台,升级版温州科技大市场将全面开启大数据支撑下的“全方位布局+多元化路径+精准化服务”3.0时代。

据了解,温州科技大市场成立于2002年,2017年初,温州科技大市场从鹿城区迁至浙南云谷B幢,3月正式投入运行,总建筑面积约1700平方米,开辟展示区和服务区两大版块。截至2017年底,温州科技大市场共有会员19466人,全市累计征集发布技术需求6796项、技术成果7227项,登记技术合同5710项。

据温州市科技局相关负责人介绍,“重装升级的温州科技大市场实现了平台、资源、渠道三方面升级。在平台升级方面,温州现在和宁波共同打造国家自主创新示范区,其中高新区是龙头,是主阵地,所以温州科技大市场有必要迁至浙南云谷,融入

国家自主创新示范区建设;在资源升级方面,科技大市场整合了全国的科研院所资源,企业对技术、人才的需求,可以通过网络快速搜索,精准地匹配和对接,提高了效率;在渠道升级方面,科技大市场实现了线上线下结合运营,利用大数据、云计算把技术、企业的需求,通过线上线下进行快速有效的对接。在这里还可以货比三家,避免暗箱操作,所以这也是温州市科技局优化营商环境的一个具体载体。”

启动仪式上,温州医科大学、温州大学、华中科技大学温州先进制造技术研究院等16家在温高校、科研院所与市科技局达成成果转化合作协议,双方将通过科技大市场平台,积极活跃各方资源信息,开展线上线下竞价拍卖、难题招标等活动,帮助专家与企业无缝对接,共同促进企业难题解决。佐创智推科技成果转化大数据服务平台签约落地温州科技大市场。北京祺和祺、冠天科技等7家中介机构正式签约入驻科技大市场,开展技术转移、投资融资、知识产权、科技咨询等领域科技服务。

此外,杭州电子科技大学、温州市政府、浙南科技

城管委会三方签署杭州电子科技大学温州研究院共建协议。研究院将依托杭州电子科技大学的智力和项目资源,围绕服务温州市五大产业,尤其在芯片、传感器、汽车电子、物联网等领域,着力打造国内领先的电子信息领域创新技术研究基地,培育构建国家级、省部级创新平台,打造不同层次应用工程研究的高水平产学研协同创新平台。研究院还将建设电子信息产业孵化基地(中心),与企业建立横向研发中心,并引进高层次人才创业项目孵化,加速温州产业升级再造。预计到2021年,实现与温州市50家以上科技企业建立紧密合作关系,申报发明专利70项、科技成果转化50项,孵化科技型企业6家。

启动仪式后,温州科技大市场举行了升级后的首场科技成果推介路演,中科院自动化研究所、杭州电子科技大学、中电海康和ULSee公司围绕智能制造和电子信息领域,展示推介了嵌入式工业计算机系统、佐创智推科技成果转化大数据服务平台、智慧领航内物流变革和红外可见光热成像等7个项目。

本报记者 徐慧敏



西湖龙井明前茶 迎来开采旺季

随着天气放晴,西湖龙井茶原产地一级保护区内的明前西湖龙井迎来开采旺季,茶农们忙着炒制西湖龙井明前茶。受前期持续阴雨天气影响,今年西湖龙井茶的全面开采期略有推迟,不过整体质量较好,销售价格也比往年略有提升。

据茶农介绍,前几日开采的少量明前西湖龙井茶每公斤最高已经卖到上万元,随着进入开采旺季,明前西湖龙井茶销售价格已经下降,只比往年略有提高。

图为3月21日,采茶工在杭州西湖龙井茶原产地一级保护区内采摘西湖龙井茶的嫩芽。

龙巍摄

浙大推出乡村振兴千人计划

校企合作斥资1亿培育新农人

本报讯 3月21日上午,由浙江大学全球农商研究院、浙江大学管理学院联合云集共享科技有限公司等公司共同举行“乡村振兴千人计划”启动会。该计划将以合办“新农人培训班”为抓手,以“选拔一批、提升一批、赋能一批”为原则,力争用3年时间培育1000名新农人,打造100个乡村振兴新农人扶持样本。

“‘乡村振兴千人计划’是依托浙江大学全球农商研究院以及浙江大学管理学院,全面整合农经专业的优秀师生及农商MBA培养的资源经验,来打造立足农村、服务‘三农’、面向新农人创新创业的生态圈。”浙江大学副校长罗卫东表示,这项计划要为新农人的交流、沟通、合作提供平台,成为国家创新创业新农人企业家的孵化器。

针对该计划,云集将拨出1亿元专项扶持资金,帮助30万农民持续脱贫致富。入选计划的新农人

将获得由浙江大学全球农商研究院和云集提供的创业培训,培训内容涵盖农业品牌和农村电商运营、农产品标准化生产和品质溯源、产品设计和网红爆款打造、知识产权和商标注册、精准扶贫政策解读等各个方面,顺利结业可获颁新农人培训结业证书。优秀学员可被遴选加入浙江大学全球农商新农人协作网。

其中,企业创业实训是整个培训课程的重要组成部分。届时将采取双导师制,即入选后的每一名学员都将配备一名来自浙江大学全球农商研究院的校内导师和一位来自项目合作的电商平台、农业企业的校外导师,予以全程指导。最终,根据学业、实训成绩以及导师推荐,优秀学员将有望获得项目合作单位的深度指导和指导。

“我们发现很多优秀的农产品,有着非常好的品

质,但由于缺乏足够的品牌知名度、有效的销售渠道,导致即使丰收也无法到达众多城市消费者的手中。”云集创始人兼CEO肖尚略表示,今年将和浙大计划首先实施100名新农人的扶持培育计划,在全国有地域、产品特色的原产地进行遴选。

据悉,双方将充分发挥各自优势,探索产学研深度合作的新模式,切实发挥人才要素在“兴农强农”中的关键作用,积极推进乡村振兴。

未来,云集将整合销售渠道、仓储物流、IT系统等各项支持赋能返乡新农人,促进品牌、质量、产业联动,并带动和帮助更多贫困地区农民发展生产和经营,增加收益,推动电商下沉和农村源头好货上行,让新农人创业有成的利益覆盖面更广,持续性更强,打造乡村振兴新农人扶持样本。

本报记者 林洁 实习生 付羲地

围绕大局贴近中心干科技

——记全国科技管理系统先进工作者、湖州市科技局局长王志芳

科技铁军风采录

浙江省各地县市现任的科技局局长中,王志芳算是资历久的。从2010年1月起,从湖州市委副秘书长调任市科技局,整整8年时间。

“我当时被调往科技局,可谓临危受命。市领导下了命令,一定要把湖州的科技工作搞上去。”王志芳回忆说,2010年湖州市R&D占GDP的比重仅为1.64%,低于全省平均和全国平均。全市发明专利仅有三四百件。如何能让湖州科技工作“脱贫”,成了王志芳上任后的首要任务。经过3年的努力,2013年湖州R&D占GDP的比重已经超过了全省平均。截至2017年底,湖州市发明专利每万人24.8件,排全省第三,并距排第二的宁波相差无几。

熟悉王志芳的人都知道,他在工作方面有“五个坚持”:坚持把推动转型升级作为第一要务;坚持把培育战略性新兴产业、发展高新技术产业作为核心;坚持把提高企业自主创新能力作为关键任务;坚持把发展民生科技、促进社会和谐作为根本目的;坚持把破解各种要素制约作为工作的着力点。工作至今,王志芳继续着他的“五个坚持”,并结合实际工作

经验,取得了一系列显著成绩。

湖州市连续5年获评党政领导科技进步目标责任制考核优秀市,成功创建国家创新型试点城市、国家知识产权示范城市、国家专利质押融资试点城市,成功获批湖州莫干山国家高新区。2017年全市发明专利申请量首次突破1万件,增幅列全省第一位;万人发明专利拥有量24.8件,列全省第三位。

王志芳说,科技工作要做到“四两拨千斤”“事半功倍”,需要突出三个方面:一是目标引导。“有目标就等于有方向,有目标就可以把全局上下的注意力、精力都集中到努力完成任务上来。”湖州科技工作能进入全省第一方阵,与瞄准目标有着密不可分的关系,接下来的争创国家创新型城市也是如此。二是重点牵引。任何工作都千头万绪,如何厘清头绪很重要。必须学会抓工作重点,湖州市科技局每年都会列出工作重点。三是考核指引。工作要上去必须任务要下去,进行个性化考核,考核要到位,真正发挥好考核“指挥棒”作用。

湖州市科技局三楼走廊里挂着一幅标语:围绕大局,助推大局;突出重点,狠抓重点;主动作为,有效作为。这是王志芳对于工作的思考,也是他对工作的态

度。“市委、市政府在想些什么,这很重要。我们要经常思考这些问题,做工作才具有有效性。”王志芳表示,科技工作必须围绕大局,紧贴中心。市委、市政府把争创国家创新型城市作为湖州加快赶超发展,推动经济转型升级的三大支柱之一,我们就把争取更多创新资源加速集聚作为工作的重要方向。”

王志芳强调,要从大局出发,综合研判2018年全市科技创新工作新形势新任务新要求,牢牢把握工作重点、基础优势、示范特色等方向来统筹协调,综合发力。

记者在科技局会议室看到了挂有“勤学谋事,用心做事,商量办事,干净干事”的牌子,王志芳对此有着深刻的认识,他说:“科技发展日新月异,你不学习就会被淘汰,干部工作也是如此,我提倡班子成员要‘勤学谋事’,局里也会提供各种形式的学习机会,让局里同志通过学习提高自身素质。”

王志芳表示:“所谓用心做事就是要用心争位,在2011、2012湖州市‘万名群众评机关’活动中,湖州市科技局被评为十大满意部门,近年来也一直名列前茅。2016年,在湖州市委组织的巡察中,我局也得到了肯定和好评。”

本报记者 蔡家豪

赵兰兰于2017年3月20日遗失第二代居民身份证,签发机关:绍兴市公安

局越城分局,有效期:2009.3.26-2019.3.26,身份证号:330621198801196347,声明作废。

杭州菲甫贸易有限公司注销清算公告:本公司股东(出资人)已决定解散

本公司。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知

的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不

申报的视为没有提出要求。今遗失拱墅工商分局2017年6月16日核发注册号为330105600167466

的营业执照副本,声明作废。姓名:李志安。2018.3.23

本人彭飞,浙江中医药大学市场营销专业,学号201412202101033,丢失

原三方协议,特此声明。杭州佩琪餐饮有限公司,税号91330103MA27YD7C0G,遗失空白浙江省

增值税普通发票600份,代码3300162320,号码34671923-34672522,声明

作废。杭州乐涵教育咨询有限公司,税号91330108MA28X2KF3L,遗失已开具

作废浙江省国家税务局通用机打发票1份,代码:133011720329,号码:

00119650,声明遗失。朱一群遗失浙 AOE680 商业保险单,单号 PDA201733010000559585,声明

作废。杭州拱墅区程氏小当家餐厅,税号92330105MA2AXK0556,遗失已开具

作废浙江省国家税务局通用机打发票1份,代码:133011730339,号码:

01110724,声明遗失。滴滴出行科技有限公司浙江分公司不慎遗失由杭州市余杭区市场监督

管理局于2017年4月11日核发的营业执照正本,统一社会信用代码:

91330110MA280FXG8,声明作废。金辉遗失平安公司展业证,证号02000133000080002017021488,声明作

废。杭州鑫七鑫商贸有限公司遗失杭州市萧山区市场监督管理局于2018年

3月15日核发的营业执照副本,统一社会信用代码

91330105568784944Q,声明作废。