

# 全国首部聚焦“民营企业+科技创新”的地方性法规表决通过 温州立法为民企新质生产力撑腰

本报温州2月1日电(记者 汪子芳)民营企业新质生产力有了法治保障。1日,温州市十四届人大四次会议表决通过《温州市民营企业科技创新促进条例》,这是全国首部专项聚焦“民营企业+科技创新”的地方性法规。

强化企业科技创新主体地位,激发民营经济的创新活力,对经济发展至关重要。作为以民营经济起家、立家的城市,激发温州民营企业的自主创新动力十分关键。“我们经过前期深入调研,发现温州民营经济在科技创新中缺乏诸

多关键支撑。”温州市人大法制委主任委员张胜海介绍,《条例》针对性地提出解决方案,聚焦民企及事关核心竞争力的科技创新工作,以制度性回应来为民企的创新发展“撑腰”。《条例》共6章33条,从能级提升、要素保障、平台建设、创新生态等四个方面,为温州民营企业科技创新工作提供了制度性保障。

回应民企科创发展的共性需求,《条例》聚焦堵点难点问题,推动创新要素向民营企业集聚。构建高能级创新体系,形成温州国家自主创新示范区、

环大罗山科创走廊、瓯江实验室、世界青年科学家峰会和大孵化集群等“一区一廊一室一会一集群”的创新格局。细化规定企业梯度培育工程,提升科技型民营企业占比,同时将研发相关指标纳入招商引资项目评审评估,优化区域科技创新发展布局。《条例》中提到的提升科技型民营企业占比,让我们这样的生物企业有了很大底气。”温州市人大代表、维日康生物科技有限公司研发中心主任王贤俊信心满满地说。

破解个性难题,为小微、初创企业

提供创新支持。温州的小微企业量大而面广,它们大多聚集在传统行业,人才和科研能力的不足阻碍企业成长和集群升级,是温州传统产业转型升级中最难的群体。如何带动它们向“新”生长,是温州面临的紧迫性问题。《条例》着力推动民营企业科创平台建设,通过搭建创新平台、优化创新生态,让更多企业依附平台迅速成长。积极引入高能级平台,要求各部门统筹本领域的公共研究开发平台建设布局,推动民营企业科技成果转化和产业化。

## 我省各高校陆续开展基础设施改造提升,本报记者走进中国计量大学—— 寒假中的校园,满是忙碌的身影

本报杭州2月1日讯(记者 纪叙亚)配电房扩容更新、勘察电梯井道、设计学生宿舍提质改造的样板间……尽管已放寒假,中国计量大学校园里却是一片忙碌。

“趁着学生放假回家,我们抓紧扩容更新配电房设备,要在开学前完工。”1日上午,跟着该校后勤服务中心副主任丁柯,记者来到学生宿舍生活区配电房,不大的房间里,几排崭新的高低压柜刚刚完成调试。校园各处,10个楼宇配电间都在紧张施工,电钻声此起彼伏。

“开工建设高校基础设施改造提升项目208个”,是今年省政府十方面民生实事之一,首批107个项目已开始推进。像中国计量大学一样,浙江不少高校都抓紧寒假时间,热火朝天提升校园基建。

解决校园安全隐患是高校基础设施提升的第一步。中国计量大学2003年刚搬入下沙高教园区时,全校仅有1万余名学生。如今,在校学生增加到2.4万余名,且学生宿舍新增了空调、热水器等大功率设备。全天候为校园运行输送能量的配电房,就像一颗“心脏”,已常年处于超负荷运行状态,如



中国计量大学的工作人员正在空置的学生宿舍测量空间,完善宿舍改造设计图。

本报记者 纪叙亚 摄

果不及时扩容更新,随时有引发火灾的风险。“扩容更新后,同学们今年夏天可以放心使用空调等大功率设备,不用再担心会断电。”丁柯说。

“以往走进配电房,已经老化的设

备轰鸣声非常大。我孩子也在上大学,过去这种情况让人揪心。”在学校工作了20多年的高配工吴国洪接过话头。他告诉记者,今年留下来监测新设备运行情况,要到大年三十才能回家,

但看到都换上了新设备,自己加班加点心里也高兴。

寒假里,中国计量大学一共要推进7项解决重大安全隐患的项目。记者在校园里一路走来,不时就能遇上一个个改造施工现场。分布在各幢教学楼里的130个实验室正在陆续安装防爆柜、防爆冰箱和危险化学品全流程管控系统。电梯井道口,几名身穿安全鞋、头盔的工作人员正在忙着勘察井道壁距离、管线位置等,为春节后将更换的37台老旧电梯拆卸和新电梯的安装做准备。

“解决校园安全隐患后,如何提升师生的幸福感将成为学校基础设施改造提升的重点。”中国计量大学校园建设处副处长应焕桃打开电脑,记者看到多张学生宿舍的设计图。学生人数逐年增加,学校的学生宿舍床位日益紧张。“除了新建宿舍楼外,如何通过调整空间布局让学生们住得更舒适,也是我们接下来要重点探索的改造项目。”应焕桃说,寒假里,大家不是在施工现场监管就是在会议室开会,虽然放弃了休息,但每个人的干劲都很足,“运行20多年的校园太需要这样大力度的改造提升了!”



## 备货 春节“菜篮子”

2月1日,杭州蔬菜批发交易市场里运输车辆往来不断,工人们忙着卸货、分装、转运来自全国各地的新鲜蔬菜。为保障杭州春节期间蔬菜供应,市场已做好采购、运输、调拨等各项准备工作及应急预案,目前市场蔬菜供应充足、价格平稳。

本报记者 林云龙 摄

## 航天育种加速中药材良种筛选迭代

# 住过空间站的浙麦冬落地播种

本报讯(记者 翁云鸶 通讯员 高博变 陆乃群)经过严格的观察、实验、筛选,近日,600余粒从太空归来的浙麦冬种子在宁波前湾新区崇寿镇的土地上落地播种,进入筛选培育阶段。

实验大棚内,工作人员在育苗盆中填上培育土,洒水湿润后挖孔,小心翼翼地将种子放置在土中并覆盖,随后将其放置在温湿度稳定的环境中培育。预计1个月,这些种子就将发芽出苗。“1000余粒种子目前成功播种的有600多粒,预计出苗成功率在20%左右。每一颗种子都很珍贵。”崇寿浙麦冬产业园负责人胡晶金说。

这些麦冬种子为啥会上太空?浙麦冬属中药材“浙八味”之一,具有滋阴润肺功效,经济效益颇高。但作为地方特色产业,浙麦冬也面临品种老化、产量低、生长周期长等难题。为此,崇寿镇与宁波大学开展合作,借助后者的航天育种科研项目,加速浙麦冬品种选育



宁波大学的研究人员正在播种浙麦冬种子。

宁波前湾新区供图

迭代。宁波大学浙麦冬航天育种团队倪惠教授告诉记者,与传统诱变育种相

比,航天育种具有变异幅度大、有益变异多、稳定性强、育种周期短等特点,“利用宇宙射线、微重力、高真空等特殊

的环境作用,使种子产生遗传变异。已有研究显示,中草药航天育种对于提高中药品质、产量、临床疗效潜力巨大。”

去年5月,1000多粒产自崇寿的高品质浙麦冬种子搭乘神舟十六号载人飞船上天,并在空间站开启了为期大半年的太空之旅。

此次播种标志着新一轮研究的开始。倪惠团队将开展浙麦冬生长发育的天一地对照,并运用基因组学、蛋白组学等技术进行突变株筛选。而在实验室内,他们还将开展浙麦冬航天诱变的分子机制及遗传稳定性研究,最终选育出产量高、有效成分含量高、生长周期缩短的浙麦冬新品种。

作为浙麦冬主产地之一,崇寿镇积极开展浙麦冬规模化、标准化种植,并以浙麦冬为切入点,探索挖掘农业文化产业资源。目前,该镇麦冬种植面积超千亩,年产麦冬50吨,产值超过600万元。

## 深入践行“四下基层” 用心服务破解难题

### 村型

本报讯(记者 赵瑞洁 共享联盟·衢州 龚诚良 共享联盟·常山 俞国文)近日,一辆满载快递的货车沿着蜿蜒山路开进衢州市常山县新昌乡西源村快递下村“U驿站”。几位村民早早来到站点,希望第一时间拿到自己的快递,也有不少村民骑着电动车来站点往外寄送茶叶、红薯、笋干等农产品。

“西源村是常山县最偏远的乡村之一,距离县城1个半小时左右车程。”62岁的村民段家余告诉记者,过去村民取快递、寄农产品要到芳村镇,乘坐班车来回至少两个小时,而且班车一天只有三班,一班间隔3个小时,很不方便。如今,村里有了快递下村“U驿站”,村民取物、寄货方便多了。

这个快递下村“U驿站”惠及该村1600余位村民,一年进出快递约1.5万件,而这只是常山县农村物流的一个缩影。

主题教育开展以来,常山县交通运输局和常山邮政管理局等部门在深入践行“四下基层”、深化开展“大走访大调研大服务大解题”活动中,了解到农村物流存在站点小而分散、运输网络不完善、运输成本较高等问题。农村物流是连接城乡生产和消费的重要纽带,对满足农村群众生产生活需要、释放农村消费潜力、促进乡村振兴具有重要意义,为此,相关部门积极寻找破题之策。

“除了建立站点方便寄递之外,我们通过抱团发展共同配送,实现资源整合降低成本。”跟着常山邮政管理局副局长陈俊的脚步,记者走进占地面积约4700平方米的常山县电商物流共配中心,9个不同品牌的快递都在此处理,来自各地的快递通过自动化分拣机有条不紊地进行分拣。

陈俊伸手指,说道:“这些包裹每天早上7时进港,经过3小时智能分拣,由县邮政公司统一运输,分5条路线送至13个乡镇级处理中心,再通过20条公交线路直达170个村级‘U驿站’,当天就能送到村民手里。”

快递进村不仅为村民的生活带来极大便利,也成了常山农产品走出山村的重要渠道之一。在招贤镇象湖村,村民郑民祥正将胡柚打包装箱,很快,这些胡柚就要被装上货车,送往上海、江苏等地。“我家收获的4000公斤胡柚,多数通过物流快递卖出去,能带来2万元左右的收益。”郑民祥笑着说。

一端连着百姓,一端连着市场,随着快递进村“最后一公里”和农产品出村“最初一公里”的贯通,村民的幸福路和致富路也通了。

## 绍兴招工团奔赴9省揽人才

本报绍兴2月1日电(记者 金燕翔)为了更好地帮助企业解决用工难题,近期绍兴还将举办70余场本地就业招聘活动,并在火车站、高铁站、客运中心等重点点位设置“一站式服务”就业驿站。此外,绍兴还将为企业提供不低于70%的返工包车补贴,自行来绍的外来务工者也可申领每人最高500元的交通补助。

近年来,绍兴市积极提升公共就业创业服务能力,让外来务工者进得来、留得住。根据近期发布的绍兴市“增值式”稳岗留工服务十条措施,绍兴将面向春节期间不停工的重大项目、不停产的重点企业以及从事快递、外卖服务的非绍兴籍职工发放2700万元“新绍兴人”消费券和1万份“年货到家”温暖礼包,家属也可享受免费坐公交、游绍兴等福利,提升外来务工者的幸福感。

## 景宁文成天然气管道获批 畲乡百姓将用上清洁管道天然气

本报讯(记者 张帆 通讯员 韩朔方 理国)国家管网集团近日批复建设云和至景宁天然气长输管道项目。此项目的实施将填补景宁管输天然气的空白,补齐能源基础设施短板弱项,为景宁打造山区县高质量发展建设共同富裕示范区进一步夯实基础。瑞安至文成天然气管道项目也同时获得批复。两条管道同时纳入《浙江省煤炭石油天然气发展“十四五”规划》,助力浙南山区绿水青山的保护开发。

在山多人稀的景宁、文成建设天然气管道施工难度大,市场规模小,至今未通达管输天然气,用气仍采用LNG储气方式,靠汽车运输,环保影响较大,用气成本高,资源保障能力不足,严重制约了地方经济高质量发展。此次,国家管网集团通过政企联动、企地合作,突破浙南山区县长长期想解决却没有解决的难题,打通浙江天然气管网县县通最后难点。

据悉,云和至景宁支线项目线路全长约22千米,预计投产当年向景宁地区供气量0.1亿方,远期0.5亿方,计划2027年竣工投产,建成后受益人口达17万。瑞安至文成支线项目全长约45千米,预计投产当年向文成地区供气量0.15亿方,远期1亿方,计划2028年竣工投产,建成后受益人口达29万。

目前,浙江省天然气管网公司管道全长2521千米,占全省天然气管道总里程的78.4%,县级覆盖率91.1%。云和至景宁支线建成后,省内天然气管网县级覆盖率将提升至93.3%。后续文成、庆元、泰顺等项目建成,陆域县管网覆盖率将达到100%。

## 一月一走亲 囡囡上山来

(上接第一版)

不多时,莴笋、猪肉、虾、蛤蚧、带鱼等食材在小桌上局促地摆开。“蔬菜鱼肉都是一早去菜市场买的,就为了让老人吃上这口新鲜。”林娇琴说。杨大爷家里用土灶台,他刚抢着用液化气点燃锅膛,便被“逼”着让了位。有人切菜,有人烧火,有人掌勺,小小的厨房被挤得水泄不通,炊烟袅袅升起。

开饭时分,已至中午,雨后阳光洒落下来,大伙儿索性将饭桌搬到门前,在一连串“杨大爷,新年快乐”的祝福声中,一碗热气腾腾的汤糕落肚,让人心头也滚烫起来。“阿公,猪肉给你放桌上了,放冰箱怕你忘记,就别放久了,早点吃完。”临走,“五姐”莫素连反复叮嘱。

随后,“囡囡”们又来到红山村,看望92岁的叶香春阿婆。叶阿婆几年前

从大地山上搬下来,她接过标配的“米油肉年糕鞋”,拉着林娇琴的手对记者说:“以前家里的煤气都是她给我灌的,山路窄,车不好开,夏天她们走上来看我,汗滴得跟雨一样下。”

肝癌症患者林于方一周要做三次透析,说起“上次娇琴偷偷塞了500元”,眼眶忍不住红了。

……

一圈走下来,日头逐渐西斜。回程路上,“囡囡”们又说起坞根镇敬老院有些老人头发长了,商议下次带上理发工具,集中给老人理发。

坞根只是“囡囡回家”行动出发中的一个起点。“我们计划将服务范围进一步扩大,例如城南镇山区、松门北港岛等偏远地区,将温暖扩散到更多的老人。”温岭市妇联党组书记、主席王静说。