



《国务院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》公布 春节劳动节放假各增加一天

新华社北京11月12日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》（以下简称《决定》），自2025年1月1日起施行。《决定》共2条，主要规定了以下内容。

一是全体公民放假的假日增加2天，即农历除夕、5月2日，增加后春节放假4天（农历除夕、正月初一至初三），劳动节放假2天（5月1日、2日）。二是全体公民放假的假日，可合

理安排统一放假调休，结合落实带薪年休假等制度，实际形成较长假期。除个别特殊情形外，法定节假日假期前后连续工作一般不超过6天。

新华社北京11月12日电 国务院办公厅关于2025年部分节假日安排的通知，全文如下：

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委，各直属机构：

经党中央、国务院批准，根据2024年11月修订的《全国年节及纪念日放假办法》，自2025年1月1日起，全体公民放假的假日增加2天，其中春节、劳动节各增加1天。据此对放假调休原则作进一步优化完善，除个别特殊情形外，春节自农历除夕起放假调休8天，国庆节自10月1日起放假调休7天，劳动节放假调休5天，元旦、清明节、端午节、中秋节分别放假调休或连休3天（如逢周三则只在当日放假），国庆节放假如逢中秋节则合并放假8天。

（下转6版）

习近平对广东珠海市驾车冲撞行人案件作出重要指示强调

全力救治伤员 依法严惩凶手 加强风险源头防控 严防发生极端案件

李强作出批示

新华社北京11月12日电 11月11日晚，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，截至目前，已造成35人死亡、43人重伤。

案件发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并

作出重要指示指出，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，造成重大人员伤亡，性质极其恶劣。要全力救治伤员，精心做好伤亡人员及家属安抚善后工作。要依法严惩凶手。各地区和有关部门要深刻汲取教训、举一反三，

加强风险源头防控，及时化解矛盾纠纷，严防发生极端案件，全力保障人民群众生命和社会稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要全力抢救伤员，稳妥做好善后，尽快查明案情并依法严惩凶

手。要防控结合，切实做好风险隐患和社会矛盾排查化解，确保社会大局稳定。

根据习近平重要指示，中央已派工作组赶赴当地指导处置工作，广东省及珠海市正全力做好伤员救治、案件侦办、社会面防控等工作。目前，各项工作正在进行中。

2024中国县域高质量发展百强榜发布

溧阳市位列第19位

本报讯（郑燕波 贡雨家）《中国县域高质量发展报告2024》日前发布，“2024中国县域高质量发展百强”榜单同时揭晓，溧阳市列全国第19位，全省第7位，创下历史最好成绩。

该报告从综合指标和创新、协调、绿色、开放、共享、安全等目标层面，构建了县域高质量发展评价体系，对

全国1867个县域进行了总体评价。

近年来，溧阳市锚定建设苏南绿色崛起品质城市目标愿景，聚焦“六大品质”“奋战”十项工程，经济发展实力增强、开放创新动力彰显、生态环境活力释放、城乡融合效力提升、共同富裕加力拓展、社会治理合力增强，获“2023年度全省高质量发展先进县市”，夺得常州高质量发展考核第一等次“五连冠”，并入选国家第二批创新型县市。

六边形纳米科技突破工程化制备技术瓶颈

单壁碳纳米管产线项目投产

本报讯（吴燕翎 陈莘子）11月8日，常州六边形纳米科技有限公司总投资5000万元的单壁碳纳米管产线项目投产，预计2025年产量超3吨，销售额约2亿元，进一步赋能区域新质生产力发展。

常州六边形纳米科技有限公司成立于2022年，专注研发、生产、销售高品质的碳纳米材料，主要产品包括单壁碳纳米管、多壁碳纳米管等，产品广泛应用于新能源动力电池、5G通讯等领域。

单壁碳纳米管产线项目2022年入选常州市“龙城英才计划”领军型创业项目，2023年建成2000多平方米的生产研发基地，突破了单壁碳纳米管工程化制备过程中

的技术瓶颈及关键设备的研制，完成了单壁碳纳米管粉末产品宏量制备中试产线的搭建。该项目的投产，有助于加速新能源领域单壁碳纳米管导电剂及其他领域单壁碳纳米管添加剂的国产化。

常州高新区是国内最早布局碳纤维及复合材料产业的地区之一，集聚了中简科技、新创碳谷、安泰复材等60余家产业链企业，建成长三角碳纤维及复合材料技术创新中心、集萃碳纤维及复合材料应用技术研究院等重大创新平台，形成了“原丝生产—复材成型—装备制造—终端产品”及相关配套的完整产业链。去年，该区碳纤维及复合材料产业实现产值超164亿元，占全省30%以上。

市人大常委会开展地下管线管理立法调研

守护好城市“地下生命线”

本报讯（刘志军 芮伟芬）《常州市地下管线管理条例》是市人大常委会2024年度立法计划正式项目。为进一步做好条例审议修改工作，提高地方立法质量，11月5日至6日，市人大常委会主任白云萍率调研组赴天宁区、溧阳市开展立法调研。

调研组实地察看了我市地下管线综合管理信息系统、市排水信息管理系统和大明路综合管廊；在溧阳市召开立法调研座谈会，听取溧阳市地下管线管理工作情况汇报，以及对条例草案修改三稿的意见建议。

调研组强调，要充分认识到地下管线立法的重要性，通过立法加快

形成“政府主导、综合协调、规划引领、统筹建设、信息共享、安全运行”的地下管线管理工作新格局，保障地下管线有序建设和安全运行，提高日常管理、预警监测、应急响应和指挥决策能力。要全面提升地下管线管理水平，理顺管理体制机制，对地下管线规划、建设、运维、信息管理各个环节作出全面规定，推进地下管线管理信息化建设，加快与数字化城市管理系统、智慧城市相融合。要切实提高法规审议修改质量，坚持问题导向，突出地方特色，因地制宜解决地方实际问题，充分征求各方意见，最大程度凝聚社会共识，精心组织研究修改，真正做到立得住、行得通、真管用。

“白鲸”领航，“低空集团”强势起飞 ——“低空经济”元年的常州实践

（详见4.5版“深度”）

让职工“好声音”转化为企业“好效益”

——我市全面推进企事业单位实行民主管理纪实

□本报记者 唐秋冰
通讯员 常工宣 冯国连

“有事好商量，遇事多商量，民主管理让职工‘好声音’转化为企业‘好效益’。”这一做法，今年初在常州范群干燥设备有限公司（以下简称范群公司）落地落实。

11月8日，范群公司五楼会议室，公司人事部门工作人员正与一线职工代表开展民主议事会。公司特装智能车间副主任邹钱来说：“上次我提的‘要把车间更衣柜抬高，以防潮湿防腐蚀’一事，很快被公司采纳。现在，车间里的所有更衣柜都统一抬高了。”

邹钱来是2020年入职范群公司的，从一线操作工做起。4年来，他不仅实现了从操作工、主管到副主任的“三级跳”，工资薪酬也翻了两倍。他说：“要求跟公司利润同步涨薪的建议，也是在职代会上提出的。现在，按绩效或贡献大小，每个职工的薪酬每年都有10%的涨幅。大家在这里工作很幸福，也很满足。”

创建于1991年的范群公司，是国内知名的干燥制造业企业，现有员工400多人，其中超70%的员工工龄达10年以上。一线员工人均年收入由前5年的7.5万元提高到如今的12万元；公司去



年的销售额实现6亿余元，今年有望突破8亿元。

范群公司副总经理全成建说：“这些，得益于企业完善的民主管理体系，使

全体员工心往一处想、劲往一处使，拧成一股绳，形成‘一盘棋’。”2019年，企业通过推举、座谈、计算、审议、公示“五步法”，全面推行民主管理。2020年，公司

的《薪酬手册》和《绩效管理》两大机制，以职代会审议通过的形式执行。全体一线职工的薪酬方式由“计时薪酬”改为“计件薪酬”，

（下转6版）

“创客中国”大赛全国500强

厚丰新能源入选，全市唯一

本报讯（尹梦真 邵春燕）日前，工业和信息化部网络安全产业发展中心公示了第九届“创客中国”中小企业创新创业大赛全国企业组500强名单，位于我市新北区罗溪镇的常州厚丰新能源有限公司成功入选，是我市唯一入选企业。

常州厚丰新能源有限公司成立于2021年，专注于退役动力电池智能拆解、梯次利用、锂镍钴等资源高值化再生综合利用技术研发及产业化。公司针对动力电池回收行业痛点，重点突破退役动力电池拆解与梯次利用、废旧动力电池控氧安全破碎热解与精细分选、短流程高质回收镍钴锰锂战略资源三项关键技术，形成具有自主知识产权的技术体系，实现退役动力电池高效循环再生。

罗溪镇将继续鼓励中小企业聚焦新技术、新产品、新模式，强化专业能力和创新驱动，引导中小企业走“专精特新”发展道路，培育壮大新质生产力。

天宁提速建设“锡常协同发展先行区”

六大协同33项重点项目（工作）成效明显

本报讯（徐贤平 沈鹏）11月5日，位于天宁高新区核心区的江苏界达轻量化零部件研发生产项目现场一片繁忙，该项目引进了多条全自动智能产线，达产后将形成年产汽车、航天航空、造船等行业用轻量化零部件500万件（套）的生产能力，年产值预计达5亿元。

作为该项目的投资主体，江苏界达特异新材料股份有限公司（以下简称江苏界达）前身是江阴市界达特异制管有限公司，今年正式将业务拓展至天宁高新区。“随着锡常一体化的快速推进，现在，交通、物流、产业配套都很方便，天宁高新区给了企业更广阔的发展空间，我们坚信能实现年销售额增长30%的目标。”企业负责人说。

江苏界达门前的舜山路，西至大明路，东至新沟河，全长8公里。除了舜山路，丰收路、丰收河南路、舜新路、舜中路、舜平路、河横路、朝阳路、中心河路、舜河西路也已建成通车，锡常协同“六

横四纵”交通网架构完成。这些道路，不仅是郑陆镇发展的交通动脉，也承载着对锡常协同发展更多的期许。

2022年6月，江阴市与天宁区、常州经开区签订《锡常协同发展先行区战略合作协议》，决定先行探索推动锡常交通、生态、产业、创新、文旅、配套六个方面协同发展，以局部先行一体化提升城市发展能级，助力苏锡常都市圈一体化。

两年来，锡常协同发展先行区在六个协同方面成效明显。天宁区坚持主动作为，梳理形成六大协同33项重点项目（工作），并建立月度通报机制，实时跟踪工作进展，提速建设“锡常协同发展先行区”。

在交通协同方面，焦溪大道全线贯通；大明路北延取得初步设计批复，发布施工招标公告，计划今年底开工；青洋北路项目取得可研批复，计划明年开工；天宁大道开展前期研究工作，多次就天宁大道对接江阴大道的建设标准、建设方

案和建设时序等问题与江阴对接。

在生态协同方面，锡常共享断面水质自动监控数据，建立信息共管机制，持续开展联防联控。在东部片区布设8个空气自动监测微站，智能监管空气污染源。天宁区实施矿山宕口生态修复工程，统筹推进地质灾害治理、生态修复及美丽乡村建设，荣获江苏省首届“矿山生态修复类最美生态修复案例”。

在产业协同方面，近年来，招引长三角地区项目23个。持续推进中欧（常州）检验检测认证国际合作产业园辐射长三角，今年前三季度对接武进、江阴、镇江、张家港等周边企业300家，成功引导67家企业与检验检测产业园达成服务合作。

在创新协同方面，位于江阴市的长三角太阳能光伏技术创新中心与位于天宁区的江苏省产业技术研究院常州创新服务平台签订全面合作协议，促进创新平台资源共享、优势互补。组织企业赴江南大学等周边高校院所开展产学研交流对接，

（下转6版）

新能源之都迎来全国赛事

中国创新创业大赛新能源、新能源汽车和节能环保全国赛今起在常举行

本报讯（记者 姜小莉）第十三届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车和节能环保全国赛，将于11月13日至15日在常州举行。

作为一座创新之城，常州于2022年、2023年分别承办了第十一届中国创新创业大赛高端装备、新材料全国赛和第十二届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车、节能环保全国赛。今年是我市连续第三年承办中国创新创业大赛的相关赛事。

据悉，今年报名参加新能源、新能源汽车和节能环保全国赛的企业超过4000家，占全国参赛企业的15%左右；参赛企业专利拥有量超过7000件，占全国参赛企业的23%左右。共有167家企业入围全国赛。

本场大赛包含“大赛+颁奖+系列活动”。“大赛”即第十三届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车和节能环保全国赛半决赛和决赛；“颁奖”即新能源、新能源汽车和节能环保全国赛颁奖仪式；“系列活动”即围绕本次全国赛开展的参观交流、企业赋能等系列专题活动。来自全国各地的56家新能源领域、34家新能源汽车领域、68家节能环保领域的高科技企业的代表，将在新能源之都充分展示创新成果，展开激烈角逐，最终遴选出全国赛获奖项目。

近年来，常州紧扣“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”的城市定位，正在全力打造中国新能源之都。去年高质量迈入“GDP万亿之城”，成为全国人口最少、地域面积较小、人均水平较高的万亿之城。今年前三季度，常州的GDP同比增长5.8%，在长三角城市和万亿城市中位居前列，显示出强劲的发展韧劲。

常州实体经济发达，特别是新能源产业领跑赛道，

（下转6版）