

# 我市开出15份新版“税收护照”

帮助企业减免税额4.45亿元

本报讯 (记者张亮 通讯员朱喻亚)记者昨天从市税务局获悉,自4月1日《中国税收居民身份证明》新规实施以来,截至5月底,我市税务部门已为纳税人开具15份新版证明,帮助企业享受协定待遇收入金额22.04亿元,减免税额4.45亿元。

《中国税收居民身份证明》是纳税人在境外使用的证明中国税收居民身份的重要文件,可以通俗地理解为中国居民的“税收护照”。新版证明在适用场景、办理流程、内容时限等方面作出调整优化,更加便利纳税人享受协定待遇、开展跨境经营,让“税收护照”的含金量更高、成色更足。

目前,我市“走出去”企业已达450

余户。为确保新规落地落实,税务部门持续打造“税路通·苏服达”品牌,优化升级“南通税务服务国际投资工作站”,组建专家团队,积极为纳税人开具新版证明提供帮助。

江苏国旺建设有限公司首次承接境外大型基建项目,合同议定至工程款项核算时,外方客户要求提供《中国税收居民身份证明》。面对这一全新业务需求,江苏国旺前往办税服务厅进行咨询。恰逢新版证明政策发布,崇川区税务局提前组织了专项学习与培训。税务人员精准对接企业需求,通过“政策速递+实操指引”双轨服务模式,不仅详细讲解了证明开具的政策要点、材料清单、便利举措,还现场辅导江苏

国旺完成线上申请,在线审核通过后,企业顺利获取了电子签章的新版证明。“没想到线上办理这么方便快捷!在税务人员的辅导下,我们不仅享受了协定优惠,还比预期更早地结清了工程款项,极大提升了跨国业务的效率,我们拓展海外业务也更有底气了。”企业负责人感慨道。

新版《中国税收居民身份证明》不仅增加了“非享受协定待遇”的申请目的,覆盖了近年来纳税人在境外遇到的多个使用场景,还优化了办理流程,实现了全流程网上办,办理时限从原来的10个工作日缩短至7个工作日。南通常佑药业科技有限公司近年来与印度市场往来频繁,因印度在对外支付中存在特别规定,收汇的外国企业

必须提供相关税收居民身份证明。“新版证明申请相较于以往便捷了不少,资料齐全的话甚至当天就能开具,流程结束后,新电局还可以自行打印。”公司办税人费春侠深有感触,“及时拿到‘税收护照’,实实在在为我们‘走出去’企业带来了便利。”

市税务局相关负责人表示,南通税务将以“税路通”跨境服务品牌建设为牵引,持续升级服务国际投资工作站,精准定位企业涉税诉求,积极开展包括新版《中国税收居民身份证明》开具在内的各项税收服务活动,将税收服务由“一对一”服务、“一事一”服务、事后服务升级为“一站式”前置服务,为全市“走出去”企业打造内容更优、效能更高、服务更好的境外投资税收服务体系。

## “设备担”贷款投放超亿元

本报讯 (记者张水兰 通讯员徐颖)众和担保、科创担保积极响应国家“两新”政策,充分发挥政府性融资担保职能作用,全力推进“设备担”产品落地实施。截至目前,由众和担保、科创担保提供支持的“设备担”贷款投放累计已超亿元。

“设备担”产品由省财政厅联合多部门共同推出,该产品具有单户企业担保额度高(最高可达5000万元)、担保费率低(不超过1%/年)的显著优势,且省财政给予80%的担保费补贴,企业实际仅需支付0.2%/年,大大降低了企业的融资成本。

为确保“设备担”产品精准惠及企业,众和担保、科创担保积极协同各家金融机构,通过举办产品对接会、走进园区举办专题产品宣讲会等,深入解读设备更新融资的关键环节,促使金融服务与产业需求精准对接,推动在谈项目尽快落地,确保企业充分享受政策红利。

此外,众和担保、科创担保还不断优化业务流程,实现财政贴息与担保补助“免申即享、直达快享”。企业无须垫付补贴资金,极大地提升了政策触达的获得感。

“设备担”产品推出一年来,众和担保、科创担保取得显著成效。截至目前,累计放款32笔、11955万元,有效解决了企业因传统担保信贷条件不足而面临的融资难题,为企业投资扩产、提质增效提供了有力的资金支持。

## 如皋新增两家省级科技小院

本报讯 (记者陈嘉仪)近日,江苏省科协公布了2025年江苏省最新一批科技小院名单,如皋有2家科技小院成功入选。截至目前,如皋已创建7家科技小院,其中国家级4家,省级3家。

如皋花生科技小院位于江安镇,利用独特的高沙土土壤条件,种植细英花生,现有花生科技示范展示基地,建有产业融合中心、加工中心,与江苏省农科院经作所、沿江农科所共建了如皋高沙土特色农产品产业研究院平台。花生生产全程机械化获得农业农村部南京农机化所技术支撑。江安镇正集聚要素,融合资源,推动花生产业发展,助力乡村振兴。

如皋无花果科技小院依托本地丰富的无花果种植资源,与高校科研团队紧密合作。在无花果品种选育方面成效显著,培育出多个适应本地环境、产量高且品质优的新品种。同时,在无花果种植技术上不断创新,采用绿色防控技术,有效减少病虫害,提升无花果的品质和产量。此外,小院还积极探索无花果深加工路径,研发出一系列无花果加工产品,提高了产品附加值,延长了产业链。

2020年,廷奎村尝试种植了6亩果桑

理工学院举办“追高逐新,职在通高新”2025南通高新区优企引才河南行活动。

本次活动采用“线下+线上”相结合的方式进行。园区内的安费诺、康源、濠汉等11家企业携598个岗位亲临现场招募人才,吸引了800余名学子前来求职交流,现场共收取简历222份。同时,南通高新区企服中心负责人通过直播带岗,累计吸引了65472人次在线观看,云端接收简历436份。

“本次活动,我们聚焦园区内的集成电路及零部件、新型电子元器件、汽车电

子、光伏储能等主导产业,有针对性地进行人才招聘。”南通高新区党工委委员、管委会副主任郑强介绍,此次走访的院校均设有电子、电气、机械、机电等对口专业,且拥有众多优质学生资源,他们对来南通就业的意愿也很强烈。

近年来,南通高新区始终将人才视为创新发展的核心资源,通过搭建校企对接桥梁、提供人才公寓、实施子女入学“一站式”服务等措施,构建了“引得进、留得住、用得好”的人才发展环境,致力于打造高效协同的人才服务体系。

## 海门悦来镇廷奎村深耕果桑产业链——

### 致富果“葚”是甜

近日,记者走进海门区悦来镇廷奎村桑葚种植基地,只见成片的桑树林郁郁葱葱,紫黑透亮的桑葚果实挂满枝头,在阳光照射下泛着诱人的光泽,饱满的果粒仿佛要滴出汁来。“今年气候条件理想,桑葚迎来了大丰收。”廷奎村党总支书记吴胜桦兴奋地告诉记者,今年桑葚亩产近2000斤,整体收益有望突破10万元。

廷奎村地处悦来镇东北角,没有得天独厚的地理优势,要想在产业发展方面后来居上,只能另谋出路。经济效益高、种植方便是廷奎村发展果桑产业的初衷。

2020年,廷奎村尝试种植了6亩果桑

树,“桑葚果营养价值高、市场需求大,但很难长时间保存,不适合长途买卖,所以我们想把果桑园打造成集采摘、观光、休闲于一体的农业生态园,让游客现采现吃,尽可能减少桑葚果销售的中间流通环节。”吴胜桦说。

为解决桑葚保鲜期短的难题,廷奎村采用“清晨采摘+上午配送”的极速供应链模式。每天黎明,30多名村民就开始在果园忙碌,经过专业分拣后,新鲜采摘的桑葚能在当天上午就送达客户手中。这不仅保证了产品的最佳口感,还给当地村民创造了就业机会,每人每月可增收1000元。同

时,廷奎村与金盛农庄、希诺等企业合作,定向供应优质桑葚鲜果及深加工产品,还积极对接企事业单位团建需求,开辟新的销售增长点。

在鲜果销售基础上,廷奎村持续深耕桑葚产业链,继去年推出高端定制的桑葚花露酒精品礼盒后,今年又研发了更具性价比的量贩装新品。每套礼盒包含2瓶5斤装桑葚花露酒。

“未来我们将着力打造从种植到加工、销售的完整产业链,让桑葚成为带动村民增收的‘致富果’。”吴胜桦表示。

本报记者 黄天玲 本报通讯员 徐斐逸

## 如皋智慧农业巧解缺水难题——

### 土壤湿度低于设定值系统自动报警

初夏时节,如皋市白蒲镇的180余亩连片麦田泛起金波,饱满的麦穗低垂,风吹麦浪奏响丰收的乐章。白蒲镇种粮大户杨镇华正是这片麦田的主人,他弯腰折下一株大麦,指尖轻捻,麦粒簌簌滚落。

“今年春季抽穗期雨水比往年少一半,要不是智能灌溉系统顶着,这麦子可长不了这么饱满。”面对关键生长期的缺水考验,杨镇华依托智慧农业技术精准“补水”,实现亩产超800斤、同比增产5%的逆势突破,为当地科技抗旱提供了新范式。

“大麦抽穗期是需水‘临界点’,那时候缺水,会直接导致穗粒数下降。”杨镇华打开手机里的灌溉记录:4月初到5月初,系统累计启动自动补水12次,每次灌溉时长精确至分钟级。

2024年秋播以来,江苏多地降水持续偏少,苏南达到特旱,地处苏中的如皋降雨

量较常年锐减。今年入春后连续晴热天气导致农田水分蒸发加剧,恰逢大麦孕穗抽穗的关键阶段,当传统种植户面临严峻考验,杨镇华却泰然自若,藏在田间的28套自动灌溉设备派上了大用场。

这些埋设于土壤中的湿度传感器如同“毛细血管”,实时回传数据至控制终端。“土壤湿度一旦低于设定值,系统会自动报警,我在手机上点一下就能远程开阀灌溉。”杨镇华演示时,手机屏幕上的实时监测图表清晰显示着不同地块的含水率。

这套系统还能根据作物生长阶段调整灌溉量,既避免水资源浪费,又确保麦株“喝饱不涝”。相较于传统漫灌方式,节水40%,人力成本降低70%。

除智能灌溉外,田埂上架设的多光谱摄像头同样引人注目。“它们可不是普通监控,而是能‘看透’作物健康状况的‘天

眼’。”技术员指着设备介绍,这些摄像头通过捕捉作物反射的光谱,可精准分析叶绿素含量、生物量等指标,实时生成“田间体检报告”。

“以前巡田全凭经验,现在数据说话更靠谱。”回到办公室,杨镇华点开电脑上的监测平台,不同地块的需肥量、病虫害风险等级一目了然。今年麦苗拔节期,系统曾预警作物根系有衰老趋势,吸收能力减弱,农场立即启动无人机精准追加叶面肥。“就像给每株麦子配了私人医生。”

5台联合收割机驶入麦田,所过之处麦穗尽数归仓。“今年结实率比去年高,多亏晴天多病害少,加上技术兜底保住了水分。”杨镇华摊开掌心露出滚圆的麦粒,“农场大麦平均亩产达820斤。”

收割机刚驶过的地块,搂草机与打捆机随即进场,将散落的秸秆“吸”入机器压

实成一个个直径1.2米的圆柱体,高效的机械化作业链进一步锁住丰收成果。

“往年人工处理秸秆要两三天,现在从收割到秸秆离田不超过10小时,比传统模式快,还能减少水分蒸发对下茬作物的影响。”杨镇华说这些秸秆当晚就会直接装车运往生物质电厂,既环保又增收。

大麦归仓后,农田将迎来新主角——优质水稻“南粳46”。记者在农田不远处的育苗棚看到,翠绿的秧苗已长至10厘米高。“水稻生长期需水量大,但有了智能系统的动态调控,我们有信心应对可能的持续干旱。”杨镇华透露,水稻轮作模式能改善土壤结构。

在如皋,智慧农业正从“先锋试验”走向“广泛普及”,这些“数字农田”在特殊气候中展现出强劲韧性,为传统农业向“数据驱动”转型写下生动注脚。

本报记者 陈嘉仪 本报通讯员 乔青 金潇

## 加快建设教育强国

(上接A1版)

文章指出,如期建成教育强国,任务艰巨、时不我待。第一,坚定不移落实好立德树人根本任务。坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,实施新时代立德树人工程,坚持思想政治建设与党的创新理论武装同步推进。加强党的创新理论体系化学习研究阐释,构建以各学科标识性概念、原创性理论为主干的中国哲学社会科学自主知识体系。不断拓展实践育人和网络育人的空间和阵地。第二,强化教育对科技和人才的支撑作用。坚持推动教育科技良性循环,统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、科技创新、人才培养。以科技发展、国家战略需求为牵引,完善高校学科设置调整机制和人才培养模式。优化高等教育布局,培育壮大国家战略人才力量。第三,提升教育公共服务质量和水平。坚持以人民为中心,不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性,让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民。优化区域教育资源配置,持续巩固“双减”成果,深入实施国家教育数字化战略,提升终身学习公共服务水平。第四,培养造就新时代高水平教师队伍。实施教育家精神铸魂强师行动,加强师德师风建设,不断提高教师培养培训质量,统筹优化教师管理与资源配置。提高教师政治地位、社会地位、职业地位,让教师享有崇高社会声望、成为最受社会尊重的职业之一。第五,建设具有全球影响力的重要教育中心。深入推动教育对外开放,统筹“引进来”和“走出去”,不断提升教育国际影响力、竞争力和话语权。积极参与全球教育治理,为推动全球教育事业发展贡献更多中国力量。

文章强调,建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望,是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务,坚实基础、战略支撑。要坚定信心、勇毅前行,为实现建成教育强国的宏伟目标而不懈奋斗。

## 全国第二批绿色低碳先进技术示范项目发布 南通2个项目入选

本报讯 (记者刘璐 严春花)近日,国家发展改革委发布第二批绿色低碳先进技术示范项目清单,全国101个项目入选,其中江苏省有9个。记者从市发展改革委了解到,我市2个项目上榜,分别是广钢气体(南通)有限公司液化天然气冷能综合利用空分示范项目和江苏恒诺新材料科技有限公司11万吨生物可降解聚酯橡胶新材料示范项目(一期),入选项目数量居全省首位。

实施绿色低碳先进技术示范旨在贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快绿色低碳先进技术示范应用,在落实碳达峰碳中和目标任务中锻造新的产业竞争优势。2024年,我市如东能楹储能科技有限公司100MW·h重力储能示范项目入选国家首批绿色低碳先进技术示范项目清单,是全省首批入选的5个项目之一。

广钢气体(南通)有限公司液化天然气冷能综合利用空分示范项目,采用自主研发“Super-N”系列超高纯制氮系统、液化天然气冷能空分专利技术,以及先进的空分流程工艺和制造技术及乙二醇闭式循环工艺。主要建设1套液化天然气冷能空分装置,包括空气压缩机、空分冷箱、液化天然气冷箱等。项目建成后,每年可节约电量7000万千瓦时,相当于每年减少碳排放约4万吨。

江苏恒诺新材料科技有限公司11万吨生物可降解聚酯橡胶新材料示范项目(一期),采用生物基聚酯橡胶材料及其制备技术、酯化、缩聚聚合工艺技术合成的含丰富链内酯键的新型橡胶技术,破解传统合成橡胶无法降解的难题。主要建设生物可降解聚酯橡胶生产线,包括终缩聚反应器、增粘反应器、第一酯化反应器等。项目建成后,每年可生产生物可降解聚酯橡胶1万吨,相对于传统合成橡胶,生物可降解聚酯橡胶降解率高于31%。

## 贵州安顺来通推介农产品 6个农业产业项目签约

本报讯 (记者王颖)5月30日下午,贵州省安顺市农产品品牌高质量发展(南通)招商推介活动在通举行。

推介会现场人气鼎沸,安顺特色农产品广受欢迎。“我们为南通市民精心准备了多款关岭牛肉制品,并推出半价优惠,希望更多人品尝到这份美味。”关岭自治县关岭牛投资(集团)有限责任公司的工作人员热情推介。本次活动汇聚了44家安顺企业,安顺茶、刺梨饮品、关岭牛羊肉干等特产。满载而归的市民王女士感叹:“以前只知道贵州茅台,没想到安顺农产品也不错。”

“诚挚邀请各位朋友走进安顺,投资安顺,共同奏响东西部协作的壮美乐章。”现场,安顺市农业农村局党组书记、局长宋正钧作安顺产业专题推介,向与会嘉宾发出盛情邀约。现场,关岭自治县关岭牛投资(集团)有限责任公司、贵州安顺农垦实业集团有限公司、金刺梨企业代表、贵州南山婆集团有限公司分别作产业推介;6个农业产业项目签约,总金额达2.3亿元。

## 市北科技城创新打造“软环境” “龙舟竞渡”促招商

本报讯 (记者占伟)5月30日,科创杯国际龙舟邀请赛在上海市北高新(南通)科技城(以下简称:市北科技城)举行,来自澳大利亚、马来西亚及本土的四支龙舟队挥桨宝月湖,尽享“速度与激情”。与别处不同的是,以“水上竞渡”促招商,是这场龙舟赛的“后半篇文章”。

市北科技城饱含“上海基因”。2010年8月,上海静安区与南通两地政府主动落实长三角一体化国家战略,签约携手打造市北科技城。这里的300多家科创型企业,有四成来自上海,所以在选手特邀环节,市北科技城瞄准了在沪的外企高管,比赛训练间隙,选手们可在园区参观、进企业考察,在湖光水色中交流适合落地的项目构想。

市北科技城招商服务负责人高建介绍,这已经是本月抵达的第二波“国际选手”。此前,由荷兰、比利时、卢森堡三国联合组成的“荷比卢”龙舟队在宝月湖展开赛前集训,全力备战2025长三角龙舟邀请赛。闲暇时,他们也是沿着水系一路走,一路看,了解市北科技城在集成电路、生命健康、汽车电子等领域的产业布局,国际龙舟队员都给予市北科技城产城融合、生态社区的定位高度评价。

“我是第一次来,这里非常漂亮,商业、产业和环境都很不错,我一定会再来南通。”“荷比卢”龙舟队领队Jonathan Xu因为集训停留多日,市北科技城给他留下了很好的印象,特别是这里完备的水上运动基地配套让他大加赞赏。

高建介绍,依托宝月湖5公里优质生态岸线,市北科技城投资建设了集赛艇、龙舟、皮划艇、桨板等多元水上运动于一体的智慧化运动基地。今年初,宝月湖水上运动基地启用,市赛艇运动协会也同步挂牌成立。迄今已迎来近40家上海、南通等地的企业开展团建活动,“每一场赛事及团建,都是市北科技城形象的生动展示,水上运动体验日趋成为我们招商引资的‘特色名片’。”

据了解,依托宝月湖水上运动基地配备的专业训练设施和专业化运营管理团队,市北科技城正大力打造“水上运动+商务社交+生态办公”的招商软环境,企业高管可在湖光秀色间体验“挥桨谈判”的新颖商务模式,实现工作与生活的有机融合。