

# 一次人才盛会的绚丽绽放

## ——2020院士家乡行暨“金山英才”计划项目集中签约活动侧记

本报记者 柴继业 周迪 徐蕾 胡建伟

习近平总书记指出,发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。11月7日,一场人才盛会——2020院士家乡行暨“金山英才”计划项目集中签约活动在山水名城镇江绽放出绚丽的花朵。

### 温暖如家,让人才有事干成事

今年,对于“金山英才”领军人才童祎来说可以算是“丰收之年”,他的团队不仅入选了镇江市“金山英才”重点项目,还在“高新区杯”创业大赛中斩获特等奖。作为国际半导体器件和材料大会“全球最佳青年学者”,童祎有连续十五年在海外顶尖工业界和科研机构从事工程科研和管理经验。谈及缘何对镇江高新区情有独钟,他表示,自己当时选址也去过不少地方,但是镇江高新区从上到下给予的关怀,让他感受到了家一般的温暖。高新区专门设立了人才对接部门,安排专人上门提供“一站式”服务。当看到工作人员列出的十几项优惠,听着工作人员热心周到的讲解,童祎下定决心要在高新区落地生根。

能源是一个国家的命脉,随着科技的发展,能源结构也发生了翻天覆地的变化。新能源的利用可以说是大势所趋,但像太阳能、风能这样的可再生能源可控性较差,而“金山英才”领军人才刘鹏的公司目前正在研究的技术可以有效控制新能源,让电网保持

稳定。他表示,让人才有事干、干成事,是他看中扬中的首要原因。“扬中较为完备的智能制造产业链,能在最短的时间内找到所需配件的供应商,这大大降低了研发新产品的成本,可以尽快将产品推向市场完成变现。”今年,刘鹏在扬中买了房,这座江中小城的美景和便利的交通使他身心愉悦,“我现在80%的时间都待在扬中,再也不用花三个小时挤地铁了。”

“金山英才”领军人才孙振中2017年和妻子回到镇江,在岳父创立的江苏润果农业发展有限公司实现自己的农业“抱负”。孙振中将其擅长的自然地理学融入大田管理,2012年至2017年,先后建设1500吨的粮食烘干中心、2万吨的粮食仓储库,逐步向农业的全产业链迈进。2019年,公司成为省内唯一一家大田种植领域的国家级数字化农业试点。逐步形成了“润果九渡”大米品牌,拿到了绿色食品认证,成为全国首家京东农场。在政府的政策支持下,孙振中表示,未来将坚持品牌打造,不断提升“润果九渡”的品牌影响力和竞争力。

### 情系桑梓,把脉献策助力加速跑

“为什么我的眼里常含泪水?因为我对这土地爱得深沉……”看到家乡的变化,新能源的利用可以说是大势所趋,但像太阳能、风能这样的可再生能源可控性较差,而“金山英才”领军人才刘鹏的公司目前正在研究的技术可以有效控制新能源,让电网保持

“变化很大,很多老城区经过不断改造,已经是大变样了。”芮筱亭院士是地道的镇江市区人,老家就住在解放路附近,这次回乡路过解放路,看着窗外已和儿时大不一样的风景,他不禁感慨。

王礼恒院士这次回乡带了在英国念博士的孙儿一起回来看看,他想要让这种乡愁能在后辈中延续传承下去。在中国醋文化博物馆的醋园酒海,老人找到了儿时记忆中的种种场景,孙子也感叹家乡好棒,并说在英国的超市里可以买得到恒顺香醋,中国人人都为之骄傲。

“跑起来,镇江!”是市委、市政府向全市人民发出的号召。院士们认为,跑起来,是镇江发展的必然要求,并对“十四五”和今后一个时期,镇江如何将优势转化为胜势开出了自己的“良方”。

包信和院士说,党的十九届五中全会把“创新驱动”摆在了非常突出的位置,创新的基础是人才,希望镇江注重人才的培养,特别是要发挥江苏大学、江苏科技大学两所高校的作用,这一点也得到了其他院士的共鸣。他还建议要注重调整产业结构,各业态协调发展和生态环境建设。他认为,镇江提出打造山水花园名城非常得当,环境好了,更容易吸引人才。

王礼恒院士建议镇江在战略性新兴产业上发力,特别是航空航天产业。他说,镇江在这方面有基础,特别是要利用好大路通用机场,进一步完善产业链。另外,在生物医药领域也可以积极作为。

钱清泉院士告诉大家,自己的求学梦、事业梦与家乡分不开,从某种程度上说是家乡培养了自己,成就了

自己。他介绍,小时候坐火车从丹阳到镇江,那时还是蒸汽机车,心中便有了一个梦,于是在后来的求学中他选择了电气化专业,从此便一路陪伴中国的轨道交通事业发展,直到如今中国的高铁站在世界之巅。为此,他建议镇江可以在轨道交通产业上有所作为。

吴宏鑫院士希望镇江在智能控制领域做些文章。他说,随着产业的发展,对智能化的需求在不断增强,不仅在制造业领域是如此,老年化社会也有强烈需求,比如智能穿戴,能够解决子女的一大烦恼。

祝世宁院士认为,镇江积极抢抓宁镇扬一体化机遇非常正确,但要彰显自己的特色、做强自己的优势。在创新创业方面,要注重引进培育创新平台,不断积聚一批创新型企业,同时要进一步优化营商环境,更加注重源头创新、自主创新。

正所谓爱之深、责之切。芮筱亭院士则更多地指出当前镇江发展中的不足,希望能够把传统山水文化资源发扬光大,做活旅游业。同时要放眼全球,招引人才,引进培育更多高新技术企业。

浮云游子意,明月故乡情。“镇江是块风水宝地,人杰地灵,流传着很多美丽动人的故事;镇江的政治家、活动家尤其是科学家很多。相信有着优良的文化传统,加上镇江人的朴实、勤奋和智慧,镇江一定能够在伟大的民族复兴中发挥更加重要的作用。”芮筱亭院士可谓说出了大家共同的心声。

## 省全民健身运动会 传统棋类比赛在镇举行

本报讯(记者 贺莺)7日上午,省第八届全民健身运动会传统棋类比赛在我市拉开帷幕。比赛共设有围棋、象棋、国际象棋3个竞赛项目,并按年龄、性别分7个组别比赛。全省13个城市,共272名棋手,在为期3天的比赛中将同台对弈,以棋会友。

我市共有27名选手分别参加了3个项目,7个组别的比赛。在7日上午第一轮象棋女子成人组比赛中,我市选手徐旭霞和徐州选手黄学军打起了持久战,历时1小时45分钟,徐旭霞才赢得了比赛。赛后,曾获两届全国业余棋王赛女子冠军的徐旭霞说,这盘棋双方开局都比较稳健,对手发挥得很好,自己还却状态不佳,出现昏招,好在临危不乱,在残局以单炮、马、卒连续攻杀,令对手停钟认输,“这次镇江是东道主,我要调整好状态,争取为家乡争光。”

## 省职教名师工作室 特色发展研讨活动举行

本报讯(胡冰心 刘春)11月5-6日,由江苏省中等职业教育教师培训中心主办的2020年省职业教育名师工作室特色发展研讨活动,在镇江高等职业技术学校举行。

此次活动主题为“跨界人才培养的职业教育探索之路——师生共同成长共同体建设”。省职业教育与终身教育研究所、省中职教师培训中心、市、区教育局相关负责人以及第三、四、五批省职业教育名师工作室建设单位负责人及成员代表,国内资深FRC团队导师等120余人参加活动。

省职业教育与终身教育研究所所长方健华做了关于名师工作室建设的辅导报告。他以教师专业发展和教学创新团队建设问题为主题,指出了教师专业发展的内涵与特征、主要策略,职业院校专业发展路径和模式,以及名师工作室建设的新定位、新原则、新目标、新任务和策略举措。

此外,活动中,镇江高职3个名师工作室负责人和成员分别开设了3节教学展示课,汇报课堂教学改革成果。该校雏鹰创客工作室FRC6304团队师生开设了专场沙龙。他们以“跨界融合,迎接‘智’造时代”为题,介绍FRC机器人系统设计与比赛要求,探秘机器人世界,向各位老师和嘉宾推介FRC赛事,许多嘉宾纷纷上台参加体验活动,亲身感受机器人操作的乐趣。



## 学习全会精神 传颂党的恩情

11月7日,为了进一步深化完善城市基层党建格局,推动党组织的政治优势和组织优势,润州区金山街道迎江路中心社区党委联合党建联盟单位华泰证券金融创新党支部、镇江分公司党支部共同开展“学习全会精神 传颂党的恩情”主题党日活动,展现基层党员、各行各业深入学习党的十九届五中全会精神的良好氛围。 文雯 摄影报道

## 油坊镇:满目金黄,糯稻飘香,丰收在望

### 走向我们的小康生活

徐心俊 洪婧雅 陈俊

糯稻飘香,悦在金秋。近日,在扬中市油坊镇紫香糯米种植基地,水稻联合收割机正在金黄色的稻田里穿梭忙碌,全力抢收,确保成熟的糯稻及时收割,安全归仓。

由于糯稻种植技术含量高、产量低、销路窄,过去一直是零星分散种植。近年来,油坊镇党委政府紧紧抓住“特色农产惠农富农”发展思路,建立紫香糯米种植基地,先后与省农科院、扬州大学、江南大学、南京农业大学、江苏(武进)水稻研究所等单位进行产学研合作,创建农业科技联盟,共同研发“珍稀紫米”。

“普通紫米原种杂乱、种性退化,吃起来有点苦涩。”镇农服中心副主任倪新华介绍,“经科创联盟改良后的‘紫香糯1号’糯性弱化、种皮紫化,口感香甜软糯,不仅提高了其天然蕴含的花青素含量,还提高了钙、铁、锌、硒等矿物元素的含量,可以说是‘独此一家’种植。”

截至目前,该镇紫香糯米种植基地累计开展各类农业科技试验示范20余个,成功筛选出“扬梗糯2号”“扬产糯1号”“镇糯20”等多种优质糯稻品种,推广面积2万余亩,去年还被评为省级现代农业科技综合示范基地。

为减少化学农药使用,推广绿色种植,去年3月开始,他们启用虫情测报灯,为基地示范田的虫灾防治提供及时准确的信息。“测报灯依据昆虫趋光原理,利用光、电、数控技术,实现虫体远红外处理,自动杀死诱集的昆虫。”倪新华介绍,“我们要把紫香糯米种植基地建成绿色防控技术应用示范区,最大限度减少农药使用量。”

该镇还将加大太阳能杀虫灯、水

稻螟虫性诱捕器、新型植保机械的推广运用,确保全镇农田农药使用量减少30%以上。他们还推广测土配方技术,低茬收割秸秆作机械化粉碎,并还田作为肥料,逐步实施“有机肥替代化肥”施肥技术。

为更好地带动农民脱贫致富,该镇紫香糯米种植基地积极打造特色农产惠民项目,注册“江洲稻花香”品牌,成功签约江苏恒顺集团和安徽燕之坊集团,基地研发的紫米、香米被中国邮政选为镇江地区唯一一个精准扶贫农产品。

此外,他们还创新订单农业模式,由原来供应糯稻改为现在的供应糯米,延长农业产业链,提高农产品附加值,帮助农民每亩增收20%以上。

记者了解到,基地统一品种、统一育秧插播,统一农机投入,统一收割,统一烘干运输,统一加工销售的产业模式,示范带动周边2万余亩水稻新品种更新,大幅提高水稻种植效益,帮助村民每亩增收300元左右,累计增收1000万元以上,确保小康之年不让更多农民掉队。

## 5G为镇江港“智”绘未来

(上接1版)

据介绍,目前镇江港务集团建立的天网平台,已经部署了600多个高清视频监控点,全部完成后将有1000个监控点。利用5G大带宽特性,多路高清视频信号将借助5G网络同步传输,实时进入到天网平台和散杂货生产云平台,集团则可以利用信息进行大数据分析、在线指挥、精细管控,有效管理。

“5G技术带来的精细化管理,让打破‘大锅饭’成为可能。”工作人员告诉记者,过去由于无法对门机的每次操作进行人工计量,港口门机

作业量只能以小组为单位计量,小组内的员工工作绩效只能是吃“大锅饭”。利用5G技术,集团在门机上统一安装了计量设备,每个门机司机每次抓取的重量即时传送到平台,员工绩效一目了然。此外,通过计量分析,不但可以促进司机技能水平的提升,还可以为设备维保提供参考依据。利用5G技术进行管理创新,带来的工作效率的大幅提升。

5G技术带来的大数据分析,让成本管控也更加科学。一根起重钢丝绳使用的生命周期是多少?门机不同作

业的能耗和工况是什么?……利用数据对比分析一目了然,让生产管理更优、更快、更好有了依据。张旭仁介绍:“集团公司还建立了散杂货生产云平台,这是生产经营数据综合平台,能根据货物的堆存、客户的供需信息以及实际情况,及时调整公司的生产运营安排,以实现效益的最大化。”

5G信息的高可靠、低延时特性,也让“无人化”作业开始渗透到企业的生产中。今年,镇江港务集团新投入建设的6号堆取料机及配套装船机,将采用无人化控制技术。而无人化的自动化磅房、自动理货系统早已投入使用……据介绍,目前,镇江港务集团基于5G信息技术的相关技术创新资金投入已超过了亿元。

## 机关事业单位养老保险工作冲刺攻坚 前四年退休“中人”已发放正式待遇

本报讯(王翔 杨佩佩)11月5日,记者从市社保中心获悉,今年以来,我市全力冲刺攻坚机关事业单位养老保险“中人”工作,截至目前,2014年10月改革后至2018年退休人员正式待遇计发已基本落地,仅有少数特殊情形需要扫尾;2019年度退休人员待遇复审入库通过率达90%以上。

按照国务院《关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定》和江苏省实施意见,我市从2014年10月1日起实施机关事业单位养老保险制度改革。改革前参加工作、改革后退休的人员(即“中人”),不再执行原机关事业单位工作人员退休费计发办法,而是建立待遇与缴费挂钩新机制,体现多缴多得、长缴多得,同时强制建立职业年金。

市社保中心机保科相关负责人介绍,根据人社部、省人社厅改革部署,我市自2019年以来,紧紧围绕推进待遇计发落地这一中心任务,加强领导、集中力量、抢抓进度、奋力实干,除跨地区、跨制度转移等少数特殊情况外,全市2014年10月至2018

年度退休“中人”待遇计发工作基本落地,已核定并发放正式待遇7866人,其中市本级2283人。

按照今年底全面实现“中人”待遇计发落地的要求,我市进一步加快推进进度,全力攻坚,密切关注省系统功能完善开放情况,加快做好职务职级并行人员、员额制法官检察官、有企业经历等人员的复审和2018年底前相关退休人员待遇计发工作,对未复审入库的“中人”情况逐一核实;及时根据税务部门回传数据,对多缴费“中人”进行退费操作,并完成待遇复审并核定其正式待遇;加强对辖区“中人”待遇落地工作的督导。

经过全市社保系统上下努力,截至目前,我市已办理2019年“在职转退休”1654人,已复审入库1492人,复审通过比例90.2%,基本养老保险待遇实行社保发放。省系统相关功能上线后,我市已办理企保转入(发送联系函)31个,职务职级并行填报151人,原四级警长申报35人,员额制法官检察官申报11人。

## 2020年全国计算机 软考镇江考区正式开考

本报讯(陈志奎 刘元元)记者7日从市工信局获悉,当天2020年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试(下称“全国软考”)在我市江苏科技大学梦溪校区正式开考。今年软考报名人数达526人,同比增长83.3%,创历史新高。其中,初级24人,中级271人,高级231人。

近年来,我市全国软考报名人数呈稳步上升趋势,2016年至2019年报名人数1440人,参考人数980人,资格证书取得人数326人,通过率达33.27%。

据了解,全国软考属于人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同组织的国家级考试,并纳入全国专业技术人员职业资格证书制度,是目前国内软件领域内唯一官方认证的资

格考试。软考持证者在IT企业招聘,优先录用;系统集成软件企业可提升资质,承接项目;中高级持证者优先升职、加薪,享受国家中高级职称待遇;此证书在全国通用并与国际接轨,部分级别的考试已与日本、韩国相应级别的考试互认。

市工信部门有关人士介绍,根据疫情防控常态化下的考试要求,此次考试特请卫健委疾控处专家和人社局负责人指导考试安全保障工作。在考点预备充足防疫物资,设置隔离考场、应急通道,考场考场全程封闭;要求考生佩戴口罩,进入考场出示绿色健康码和行程卡,签署个人健康承诺书;考场教室保持通风,确保了考试顺利进行。



## 10年评出260名少年阅读明星、150多个优秀阅读班级 京口读书活动助力青少年成长成才

本报讯(梅永生 吉梅 林兰)张禹谩是市红旗小学五(6)班的一名学生,受同为大学教师父母的熏陶,他养成了爱读书的习惯,系统地阅读了由京口区关工委推荐的系列书籍。在书籍的滋养下,张禹谩得到了全面发展,担任了中队的副队长。他兴趣广泛,尤其是书法绘画作品多次在全国各级比赛中获奖,今年9月1日“时代楷模”赵亚夫到校来上“开学第一课”时,他还向赵爷爷赠送了书法作品。张禹谩近日被命名为京口区少年阅读明星。

京口区另一位少年阅读明星赵梓涵,就读于红旗小学,是四(3)班班长。她利用业余时间阅读了由区关工委推荐的《社会主义核心价值观青少年故事读本》等10多种书籍,并养成了做读书笔记的习惯,由于常年坚持,其思维能力和文字表达能力得到了有效提高。赵梓涵多次获得校“三好学生”“六星学子”“优秀少先队员”等荣誉称号,参演的舞蹈连续多年登上市少儿春晚的舞台。

据了解,在该区长达10年时间,持续不间断开展的读书活动中,像张禹谩、赵梓涵一样的少年阅读明星,区关工委共评出了260名,同时还评出优秀阅读班级150多个。2010年以来,区关工委在全区青少年中广泛开展读书活动,通过一系列读书活动的开展,丰富青少年知识内涵,增添向上

动力,助力广大青少年成长成才。

为培育青少年的爱国爱乡情怀,区关工委组织编纂出版了《京口掌故》《京口名胜》《京口与名人》《京口古韵》以及《京口历史文化丛书》等乡土阅读教材,分发给广大青少年阅读。同时,联合其他部门和社会单位,向全区25个社区(村)的校外教育辅导站,以及6100余名贫困学生、新市民子女、留守儿童、残障儿童等特殊群体的青少年等,赠送了儿童梦系列、思想道德教育系列、科学知识系列、才艺教育系列等书籍18万册。

区关工委还把每年的5月份确定为“五五阅读月”,联合各基层关工委和校外教育辅导站,采取上下联动、条块结合的方法,通过举行报告会、演讲会、分享会、征文比赛以及表彰优秀阅读者等多种形式的活动,引导广大青少年爱读书、读好书、用好书,从阅读中汲取知识营养,增强成长力量。

在区关工委的大力组织和推动下,全区各校校外教育辅导站也开展了形式多样的青少年读书活动,并形成了各自的特色和亮点。2019年,在省关工委开展的主题阅读活动中,健康路街道桃花坞社区校外教育辅导站开展的“读书悟人生”和陡壁街道粮山社区校外教育辅导站开展的“阅读伴成长”,荣获全省主题阅读优秀活动推广项目大奖。



11月7日,2020“中国银行杯”镇江首届少儿街舞大赛在镇江凤凰广场正式开赛,来自镇江的300多名“舞者”用炫酷的舞姿、劲爆的音乐、炫丽的舞台为观众带来了一场震撼的视听盛宴。 包建华 李煜 摄影报道