



国内统一连续出版物号  
CN 32-0104  
邮发代号  
27-67  
主办  
江苏凤凰出版传媒集团  
出版  
江苏现代快报传媒有限公司

地址  
南京市洪武北路55号置地广场  
邮编  
210005  
网址  
现代快报网 www.xdkb.net  
传真  
025-84783504  
24小时新闻热线  
025-96060  
本报员工道德监督电话  
025-84783501

今日值班  
张名青  
头版责编  
颜玉松  
版式总监  
沈明

零售价每份1.5元

### 沿江和苏南地区 今明有弱降水

快报讯(记者 徐红艳)“秋分”到来后,冷空气的势力逐渐加强,凉意加码,特别是夜晚,一夜凉过一夜,近期早晚明显偏凉,外出需添加衣物,谨防感冒。

24日南京最高温仅有24~25℃,虽然还不是真正意义上的秋天,不过秋凉的感觉却分外明显。当天,全省最高气温排在榜首的是邗江,26.3℃;排在末位的是盱眙,22.1℃。总体来看,淮北地区白天最高温都在22~23℃,江苏北部入秋进程在加速。

都说“一叶知秋”,但秋天除了落叶,必不可少的是秋雨。未来三天全省以多云天气为主,其中25-26日沿江和苏南地区有弱降水。

周日,沿江和苏南地区多云转阴,部分地区有小雨,其他地区晴到多云。下周一,沿江和苏南地区有时有小雨,其他地区晴到多云。周日最高气温在25℃左右,省内西部地区25~26℃,东南部地区23℃左右,其他地区24℃左右;早晚凉意显著,省内西北部地区13~14℃,沿江和苏南地区17~18℃,其他地区16℃左右。全省东到东南风3-4级。

未来三天,南京以多云到阴的天气为主,部分云层厚的地区有时有小雨,最高气温在26~27℃。需注意的是,近期最低气温已降至20℃以下。

### 南京三日天气

今天 白天多云到阴,夜里阴,部分地区有阵雨偏东风3到4级 17~26℃  
明天 阴到多云 偏东风3到4级 18~27℃  
后天 多云转阴,部分地区有时有小雨,偏东风3到4级 17~27℃

## 南京发布国庆假期及前后疫情防控工作通告

# 倡导市民就地过节、市内游

9月24日,南京市疫情防控应急指挥体系发布关于做好国庆假期及前后疫情防控工作的通告,通告中说,倡导广大市民国庆假期就地过节、市内游;省外来(返)宁人员抵宁后12小时内就近进行核酸检测(“落地检”)等。

一、倡导就地过节休假。倡导广大市民国庆假期就地过节、市内游,减少跨地市出行,尽量不出省。确需离宁的,要密切关注目的地疫情,提前了解当地疫情防控政策,做好出行规划,非必要不前往中高风险地区或有本土疫情发生城市。返宁前后按规定进行报备和核酸检测。

乘坐飞机、火车、跨省长途客运汽车等交通工具时,需严格遵守有关防疫要求,持有48小时内核酸检测阴性证明。出行途中要加强个人防护,确保绿码出行,规范佩戴口罩,保持安全距离。

二、主动报备行程信息。请近期

有高中低风险旅居史人员、解除隔离后返回目的地的入境人员,以及省外来(返)宁人员,提前通过“来(返)宁人员信息申报系统”登记信息,主动向所在单位、社区或酒店进行报备,配合做好核酸检测、居家隔离和健康监测等各项措施。故意隐瞒或未及时报备,导致疫情传播扩散的,将承担法律责任。

三、积极参加核酸检测。请省外来(返)宁人员抵宁后12小时内,在交通场站、公路服务点、社区采样点等就近进行核酸检测(“落地检”),3天内再进行一次核酸检测(间隔大于24小时),其间不得参加聚集性活动或进入文体娱乐类室内密闭场所;省内外市来(返)宁人员在抵宁后24小时内进行一次核酸检测。

请广大市民主动参加所在区组织的每一轮规模性核酸检测,重点岗位人群按规定落实核酸检测要

求。对未按要求落实核酸检测人员,将进行弹窗提醒,进而赋码管理。

四、配合查验核酸检测证明。入住宾馆、酒店、民宿等住宿场所,进入旅游景区、文体场馆密闭场所,须查验72小时内核酸检测阴性证明;外来人员进入党政机关、企事业单位须查验72小时内核酸检测阴性证明;探访民政领域服务机构、建筑工地等人员密集型单位省外返岗人员,须查验48小时内核酸检测阴性证明。

五、加强重点机构场所防控。养老、儿童福利等机构实行探访预约和实名登记,实施定期核酸抽检;建筑工地等人员密集型单位要加强员工工作和食宿场所管理;商场超市、农贸(批发)市场等场所要落实通风消毒、佩戴口罩、扫码登记等措施;旅游景区要严格落实门票预约、错峰限流制度,在容易出现人员聚集区域安排专人疏导、避免拥

堵,室内场所要确保有效通风换气。

六、强化聚集性活动管控。倡导广大市民减少聚集聚会,从简举办婚丧嫁娶。正在接受健康监测人员不得参加聚集性活动。非必要不举办大型会议、培训、会展、文艺演出等聚集性活动,确需举办的要按照“谁审批、谁负责”“谁举办、谁负责”的原则从严审批。主办单位要周密制定疫情防控方案,备好防控物资、尽量缩小规模,明确专人负责现场防控,严格落实扫码登记、佩戴口罩、查验48小时内核酸检测阴性证明等措施。

七、持续做好个人防护。请广大市民自觉遵守防疫有关要求,持续做好个人防护,主动配合做好疫苗接种等工作,出现发热、干咳、咽痛等症状,应及时到医疗机构发热门诊就医,途中避免乘坐公共交通。

据南京发布

## 国内首个,南信大设元宇宙工程系



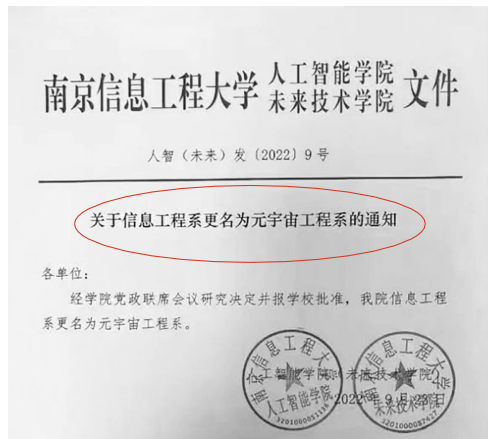
签约仪式 学校供图

快报讯(记者 李楠)9月24日,现代快报记者从南京信息工程大学获悉,该校人工智能学院(未来技术学院)信息工程系更名为元宇宙工程系。

记者注意到,9月23日,人工智能学院(未来技术学院)印发《关于

信息工程系更名为元宇宙系的通知》(以下简称“通知”),通知显示,经学院党政联席会议研究决定并报学校批准,该院信息工程系更名为元宇宙工程系。

据悉,元宇宙是一个平行于现实世界的虚拟数字世界,是自然



签约仪式 学校供图

人、机器人、虚拟人紧密整合的系统化生活世界。人工智能是元宇宙的核心技术之一,是引领新一轮科技革命、产业变革、社会变革的战略性新兴产业,正在对经济发展、社会进步等方面产生深远的影响。

此前现代快报曾报道,2022年

8月,由南京信息工程大学等单位联合主办的“元宇宙背景下人工智能产教融合创新论坛暨现代产业学院建设研讨会”在宁召开。该校与企业共建元宇宙研究院,进一步探索深度融合的学科建设和人才培养新模式。

南信大人工智能学院(未来技术学院)院长潘志庚介绍,人工智能学院的元宇宙工程系是国内高校第一个以元宇宙命名的院系。未来南信大致力于打造元宇宙教学、研究、产教融合、学术交流,高层次人才培养和国际合作新高地。依托元宇宙研究院,招聘高水平人才。

潘志庚还透露,未来还将牵头筹备江苏省人工智能学会元宇宙专委会,计划与香港理工大学联合培养元宇宙方向的硕士、博士研究生和博士后。

现代快报记者了解到,2021年7月南京信息工程大学成立人工智能学院(未来技术学院)。学校人工智能专业是全国首批35个获批的人工智能本科专业。

## 国内首家,跑一趟“电水气讯”全办齐

### 江苏电力在连云港设立联合服务中心

快报讯(通讯员 黄蕾 记者 杜雪迎)只跑一趟,“电水气讯”全办齐!9月24日,现代快报记者从国网江苏电力获悉,国网江苏电力在连云港试点设立全国首个“电水气讯”联合服务中心,是原有电水气联合办理政策基础上的进一步升级,让原本需要花几天、跑多个地方才能办好的“电水气讯”联合报装申请,只需跑一趟就能全部办完。

推进“电水气讯”联办是2022年江苏为市场主体纾困解难、持续优化营商环境的具体实践。2022年5月,江苏省住房和城乡建设厅联合国网江苏省电力有限公司、江苏

省政务服务管理办公室等企业、部门,发布了《关于推行水电气业务联合办理的指导意见》,在全省启动水电气报装联办工作。

国网连云港供电公司营业及电费部主任高慧介绍,新成立的“电水气讯”联合服务中心按照“能并则并、能简则简、能优则优”的原则,突破用户在办理电水气讯报装业务中各自独立的运作模式,率先推行电水气讯“一张蓝图、一网办理、一体踏勘、一并答复、一同验收”服务模式。“电水气讯”全流程主要环节由原来的16个压减至4个,流程中各类表单由原来的13个压减至1个,从根本上提高公共服务

接入效率。”

胡亮是连云港新媒体孵化基地项目的工程负责人,目前项目正处于土建施工阶段,需要申请报装供电、供水、供气 and 通信等基础设施。9月23日,江苏连云港的胡亮在国网连云港供电公司“电水气讯”联合服务中心填写《连云港市水电气联合报装申请表》。胡亮说,按照以前的办理流程,仅在项目申请阶段,企业需要分别前往供电、自来水、燃气和通信运营商4个营业厅,提交20多份材料。“现在从填报申请到上门勘查,只跑了一趟,所有业务就一次全办好了,确实非常方便。”

国网江苏省电力有限公司营销部营业处副处长张昊表示,实行“电水气讯”联办可以在最短时间实现电水气讯的一同接入,缩短了30%以上的业务流转时间,也解决了企业多头申报、地面墙面重复开挖等问题,推动企业项目早落地、早开工、早投产,让企业成为真正的受益者。

据悉,目前江苏正在全省大力推广“电水气讯”联办。其中,连云港市区和灌云县的“电水气讯”联合服务中心已建成投运,其他各区县也正同步开展“电水气讯”联合服务中心建设,预计在10月中旬实现市县全覆盖。