

260余幅图片,《江苏古代城市图志》发布

开创用古籍地图编纂古代城市图志先例



无锡惠山

明都城图 发布会主办方供图

《江苏古代城市图志》

快报讯(记者 李娜)7月24日,江苏省政府召开《江苏古代城市图志》(以下简称《图志》)新闻发布会。《图志》以以前出版的《江苏历代方志全书》所收录的650多种方志古籍为依托,以江苏现行行政区划为标准,分设13卷,收录了新中国成立前各省、府、州、县城市史简介共48篇、图片260余幅,充分展示了江苏省城市所积淀的丰富人文资源和蕴藏的优秀传统文化。据悉,利用古籍中的地图编纂古代城市图志,这在全国尚属先例。

江苏历史悠久、人文荟萃,拥有优秀传统文化和丰富的历史文化遗产。省住房和城乡建设厅副厅长金文介绍,此次发布的《图志》以宣纸影印、手工线装,一函六册。《图志》采用“看图说话”的方式,从历代方志中精选城市图谱和城市简介,在每个城市之下分设志、图两个板块,先志后图。其中,志即文字部分,为城市简介,主要是对城市建置史、城建史、文化史进行宏观的介绍。图的部分则主要收录城池图与重要建筑图、名胜图等。志与图的组合,使读者可以更加深入地了解江苏古代城市的历史、文化和建筑特色。

江苏乃至全国现存最早的城市地图长什么样?唐诗中的“凤凰台”在现今哪里?打开《图志》,就能找到答案。《图志》可以说是

全面系统记述江苏省各座城市自然、经济、文化、社会等各方面历史与现状的资料性文献,见证了全省人民奋力营造宜居环境、建设美好家园的历程,为保护城市、建设城市、发展城市提供了蕴含历史文化信息的宝库。“古城图志是我们认识城市整体空间环境的可靠史证,是研究考订城市形制和境域变迁,活用历史资源、留住城市记忆、做好城乡历史文化保护传承工作的重要依据。”金文说。

江苏素有“方志之乡”的美誉,图志是地方志最早的形态之一。省地方志编纂委员会办公室主任左健伟介绍,《图志》在“图”的入选标准上,主要选取能够反映城市变迁的古舆图。城市历史上如果发生过迁址,新旧图、旧图尽可能兼收并蓄。比如,最具代表性的文化“名片”如南京的龙盘虎踞图,无锡的泰伯庙图、泰伯墓图,丰县的高祖归宴父老图等;最具代表性的重要建筑如南京的宋建康行宫图、明官城图,淮安的漕运总督图、总河署图,扬州的两淮盐运司署图,丰县的歌风台图,无锡的东林书院图,高邮文游台图等;重要园林如苏州虎丘图,无锡的慧山图,寄畅园图,南通的狼五山图等。苏州宋代碑刻《平江图》,是我国目前存世最早、内容最为详细准确的城市平面图,是研究古代城市建设和

建筑历史极为珍贵的实物资料,世界上罕有其匹,是江苏乃至中国、全世界的艺术瑰宝。为突出其地位,《图志》特地精心选用高清图作为底本,单独影印,作为首卷,置于全书突出位置。

“利用古籍中的地图编纂古代城市图志,这在全国尚属先例。”左健伟说,它的独特性在于,把城市文化遗产的内涵做了进一步扩充,也就是把古代文献记载的地域历史和古人描绘的古代城市图景,也作为重要的文化遗产,在现代城市设计、规划和建设中加以综合吸收、考量,不仅有利于人们更好地理解一个城市的发展历史,也有利于在城市建设中延续文化根脉,传承城市文明。

住房和城乡建设部总经济师杨保军认为,《图志》将包含平江图在内的大量珍贵城池图、重要建筑图、名胜图收录其中,并配以城市建置史、城建史、文化史的文字记载。这既是对志书、典籍等非物质文化遗产的再保护、再挖掘和再运用,更是对城乡建成遗产和传统营造智慧的保护传承。同时,这也是立足地方特色在历史文化遗产研究阐释上的先行探索,丰富了城乡历史文化挖掘的形式和内容,对带动全国各地的实践创新、助推城乡建设中的历史文化保护具有重要价值。

向往的学校
2023校长说

南铁院校长都国雄: 轨道交通人才“摇篮” 欢迎来报考



南京铁道职业技术学院校长都国雄 扫码看视频

7月24日,南京铁道职业技术学院校长都国雄做客现代快报“向往的学校·2023校长说”,向全国学子发出盛情邀请。据悉,这已是都国雄第三年向考生推荐南铁院。

轨道交通人才的“摇篮”、就业率95%以上、与多家企业开展“订单”培养……视频中,都国雄介绍,“我校是长三角地区唯一一所轨道交通高校,也是轨道交通行业办学历史最悠久、影响力最大的高职业院校之一。”建校82年来,南铁院为行业和区域经济社会发展培养了十万余名高素质技术技能人才。

该校目前是国家“双高”计划建设单位、国家优质高职院校、江苏省高水平高职院校建设单位、欧亚(太)交通高校国际联合会副主席单位,在“一带一路”交通高校、轨道交通行业和区域享有很高声誉。

“轨道类专业更特,现代服务业类专业和软件信息技术类专业更优。”都国雄表示,毕业生就业率持续保持在95%以上,协议就业率(含升学)保持在90%以上,就业核心指标始终处于全省高职院校前列。

2023年,南铁院继续与上海铁路局等铁路企业开展“2+1”订单培养,订单数占铁路局招聘计划的20%,岗位覆盖学校所有轨道类专业。继续与南京地铁、无锡地铁、苏州地铁、宁波地铁等地铁企业开展校企订单式招生招工和一体化人才培养,订单数为630人,招生专业覆盖地铁主要工种。

上海铁路局关键岗位70%的员工,南京地铁30%的员工,苏州、无锡、常州、徐州等地铁企业20%的员工都来自南铁院。

不仅如此,校内还有国家级高铁综合实训基地,包括两个全真的高铁车站、一条一公里长的双线电气化线路,集成高速铁路六大系统,设备与高铁主流设备同步,线路与铁路正线连接,是全国唯一一所火车能开进校园的高校。

“今年,我校在江苏共设置了8个院校专业组,其中普通类专业组6个,艺术类专业组2个,分别按首选科目历史或物理编制,再选科目不限。”都国雄介绍。

此外,铁道运输类专业按大类招生,内含铁道交通运营管理、铁道信号自动控制、动车组检修技术、铁道供电技术、高速铁路施工与维护等五个专业。

“愿你在人生芳华之际,在南铁院这个‘梦开始的地方’,用‘铁色’描绘最美青春!”

实习生 浦杨扬
现代快报+记者 李楠/文 刘畅/摄

蓝天白云和雷阵雨将频繁“同框”

台风“杜苏芮”有所增强,预计给江苏带来明显风雨

出梅后,副高迅速占据有利地形,带来攀升的气温,但实力还偏弱,高温范围有限。另外,虽然已经出梅了,但是夏季的午后局地短时强降水还是很频繁,大家出门记得带好雨具。

梅雨结束,并不代表不会下雨了。炎热天气下,午后地面气温上升,大气的上升运动更强烈,由于受热不均,可能激发出一些热对流,易导致短时强降水、雷暴大风,甚至冰雹、龙卷等恶劣天气出现。南京站24日最高气温33℃到35℃左右,午后上升的热力值搭配充足的水汽,激发了部分地区的对流天气,午后主城区、六合以及浦口部分地区也迎来了不同程度的短时强降水天气,一度出现蓝天白云和局部雷阵雨“同框”的画面。这种“同框”画面近期将频繁出现。

本周天气总体趋势是先晴后雨。未来三天全省以多云天气为主,多分散性雷阵雨,需警惕午后热对流;27日至30日,今年第5号台风“杜苏芮”预计将对江苏造成明显风雨影响,大家要提前做好台风防御准备。

以南京来看,本周前半段,在“副高”控制下,南京主要以多云天气为主,需注意的是,午后可能出现的分散性雷雨天气,外出记得带伞,晴雨两用。本周后半段有较明显风雨天气,28日-30日,受今年第5号台风“杜苏芮”影响,全市有较明显风雨天气,最大风力陆上7~9级 水面9~10级,30日大部分地区有大雨到暴雨。

今年第5号台风“杜苏芮”(DOKSURI)已于24日上午8点钟由台风级增强为强台风级,预计“杜苏芮”将以每小时10至15公里的速度向西北方向移动,强度继续增强,最强可达超强台风级(52至58米/秒,16至17级),并逐渐

昨天下午,南京雨后出现双彩虹
毛劲松 摄

向台湾岛南部沿海靠近可能擦过或登陆台湾省西南部沿海,之后向福建沿海靠近,将于28日上午在福建中部至广东东部一带沿海登陆,登陆时强度为台风级或强台风级,登陆后转向偏北方向移动,可能深入内陆。不过,当前“杜苏芮”距离江苏较远,未来路径和风雨预报还存在不确定性。

本周无明显高温天气,眼下,虽说江苏大部在“副高”的控制范围内,但近期由于它呈偏弱的态势,故而本周无明显高温天气,未来三天最高气温在31℃到35℃,仅25日一天南京、扬州、无锡冲上35℃,其他时间高温都在休息,但空气湿度大,体感难受,也要提醒小伙伴们注意防暑降温。

现代快报+记者 徐红艳

南京三日天气

今天 多云,午后有分散性雷阵雨,局部雨量大 东南风3到4级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级 26~35℃

明天 多云,有分散性雷阵雨,东到东南风4到5级 26~34℃

后天 多云到阴,有分散性雷阵雨,偏东风4到5级阵风6级 26~31℃