

江苏人大把脉“停车难”治理后续来了

今年全省计划新增公共停车位5万个

机动车数量不断增加,城市空间“捉襟见肘”,停车成为困扰人们出行的难题。3月26日,江苏省十四届人大常委会第十四次会议召开,会上审议了关于推动城市停车设施发展、加强城市“停车难”治理情况报告审议意见落实情况的反馈报告(以下简称“报告”)。解决“停车难”要继续挖潜扩容,现代快报记者了解到,2025年江苏将新增公共停车位5万个、新增共享停车位1.4万个,积极构建“法治化+智能化+产业化”的综合治理体系。

2024年11月,省十四届人大常委会第十二次会议听取和审议了省政府关于推动城市停车设施发展、加强城市“停车难”治理情况的报告。会后,省人大常委会办公厅将审议意见交省政府办公厅研究处理。这几个月来,江苏治理“停车难”有哪些进展?

针对审议中提出的“持续加强法规制度建设”意见,2024年12月,省住房城乡建设厅、省发展改革委等九部门联合印发《关于推动中心城区重点区域停车综合治理的若干政策措施》(苏建城[2024]147号),推出5大类18项具体举措,不断完善停车管理制度。

寸土寸金的核心城区、设施落后的老旧小区……这些都是“停车难”问题急需解决的区域。审议中还提出“持续强化重点区域治理”的意见。据了解,省住房城乡建设厅印发了《江苏省重点区域停车综合治理工作



▲南通崇川区政府内划定的潮汐停车位
▲南京来凤新村设置的“孝心车位”
快报资料图

指南》(苏建函城[2025]46号),针对医院、学校、老旧小区、热门景区、核心商圈等重点区域,详细提出15类策略109条措施,为各地开展停车综合治理提供技术支撑。推进医疗机构建设改造立体或地下停车设施,推广就诊预约停车,鼓励中小学校配套建设改造地下接送中心。据了解,通过优化现有空间、停车设施立体化、共享错时停车等方式增加停车供给,“十四五”以来,全省开工改造城镇老旧小区5714个,增设停车位23.7万个。

针对审议中提出的“持续提升智能管理

水平”意见,各地也正在进一步完善现有智慧停车管理平台功能。比如“智泊南通”正式成为全省首个接入DeepSeek人工智能系统的停车管理应用,联动全市822个公共停车场数据,AI自动推荐最优车位并生成AR实景导航,离场时自动触发“先离场后扣费”功能。

下一步,江苏计划每年推动实施一批重点区域停车综合治理项目,通过3—5年时间,努力缓解群众反映强烈、影响交通运行的停车矛盾,构建“有位、有序、有价”的停车新生态。 现代快报/现代+记者 徐梦云 徐苏宁

省人大常委会发布任免名单

3月27日,江苏省第十四届人大常委会第十四次会议通过省人大常委会任免名单、批准任免名单。

具体如下:

任命张震为省人大常委会办公厅副主任。

任命李玉明为南京海事法院院长、审判委员会委员、审判员;

任命缪晔、费行、李洁、王政霞、林辉为省高级人民法院审判员;

任命吴霞为南京海事法院泰州法庭庭长;

任命焦琰茹为徐州铁路运输法院审判委员会委员、立案庭庭长;

免去花玉军的南京海事法院院长、审判委员会委员、审判员职务;

免去李玉生的省高级人民法院副院长、审判委员会委员、审判员职务;

免去陈飞翔的省高级人民法院审判委员会委员、民事审判第六庭庭长、审判员职务;

免去支养民、张旭东、孙安然的省高级人民法院审判员职务;

免去董德清的南京海事法院审判委员会委员、泰州法庭庭长、审判员职务;

免去张勇的徐州铁路运输法院立案庭庭长职务;

免去焦琰茹的徐州铁路运输法院行政审判第一庭庭长职务。

任命张岩、孙安然、张斌为省人民检察院检察员;

免去林辉的省人民检察院检察员职务。

批准任命王旭奇为无锡市人民检察院检察长;

批准任命柳慧敏为徐州市人民检察院检察长;

批准任命韩震龙为苏州市人民检察院检察长;

批准任命胡均晖为盐城市人民检察院检察长;

批准任命葛冰为扬州市人民检察院检察长;

批准免去朱良平的无锡市人民检察院检察长职务;

批准免去王旭奇的徐州市人民检察院检察长职务;

批准免去李军的苏州市人民检察院检察长职务;

批准免去葛冰的盐城市人民检察院检察长职务;

批准免去鲍书华的扬州市人民检察院检察长职务。

来源:江苏人大发布

雨就下到明天,下周一气温回升

现代快报讯(记者 卢河燕)寒潮来袭,江苏气温“断崖式”下跌,3月27日夜里到28日还有雨。根据最新气象观测资料,本次冷空气过程的影响将持续到28日。受强冷空气影响,29—30日早晨气温较低,沿淮和淮北地区2~4℃,有霜或霜冻,其他地区5~7℃。31日起全省气温逐步回升。

结束了“夏季提前体验”,气温终于回到春天的节奏。3月26日夜起,南京气温一路“跳水”,南京站观测数据显示,26日最高气温达到33.1℃,随后一路走低。除了降温,冷空气还带来大风和弱降水,26日夜里到27日白天,中南部地区有弱降水。

3月27日白天(05—16时),全省大部分地区有阵雨或雷雨,局部雨量中等。受强冷空气影响,气温“大跳水”,24小时内降温幅度达两位数。5到6级的偏北风呼啸啦啦吹,满地落叶,仿佛回到了秋天。

3月26日14时—27日14时,大部分地区的气温普遍下降15℃以上,部分地区更是

降了20℃以上。3月26日15时—27日15时,全省大部分地区极大风达7级,部分地区达到9—10级,27日夜里风力逐渐减弱。

降水方面,27日夜里到28日大部分地区仍有降水,不过以小雨为主。28日白天(05—16时),全省大部分地区有阵雨或雷雨,局部雨量中等。到了29日,本轮降水将彻底结束。

江苏健康气象风险地图显示,根据未来气象条件,预计4月1日,江苏心血管疾病发病风险较高,全省部分地区风险等级可达较高及高风险,建议注意及时增减衣物,饮食摄入多样化,保持良好心态,可适度进行室外运动。

今明后天,受强冷空气影响,29日—30日早晨气温较低:沿淮和淮北地区2~4℃,有霜或霜冻,其他地区5~7℃。

3月27日20时至28日20时,全省阴,大部分地区有小雨。最高温度:西北部地区13~14℃,东南部地区12℃左右,其他地区

15℃左右;最低温度:全省5~6℃。全省偏北风5—6级阵风7级并逐渐减小至4—5级。

3月28日20时至29日20时,全省晴到多云。最高温度:全省12~14℃左右;最低温度:沿淮和淮北地区2~3℃,苏南地区5~6℃,其他地区4℃左右,沿淮和淮北大部分地区有霜或霜冻。全省偏北风4—5级阵风6级转偏东风4—5级。

3月29日20时至30日20时,全省晴到多云。最高温度:沿淮和淮北地区16~17℃,其他地区14℃左右;最低温度:淮北和江淮之间东部地区3℃左右,有霜或霜冻,其他地区5~6℃。全省偏南风4级左右。

南京三日天气

今天 阴转多云,偏北风5到6级阵风7级逐渐减弱至4到5级,7~14℃

明天 多云,东北风4级左右,6~15℃

后天 晴到多云,偏东风4级左右,6~17℃

快来围观今年首只麋鹿宝宝



大图:麋鹿母子俩在散步;小图:新生小鹿 保护区供图

■小鹿资料

雄性,体长约45cm,体重约10kg,身上的梅花斑点一个多月后会自动褪去



扫码看视频

现代快报讯(通讯员 薛丹丹 记者 王菲)

3月25日,巡护人员在盐城大丰麋鹿保护区第一核心区内发现了2025年的第一头新生仔鹿,这标志着今年的麋鹿产仔期开始了。

现代快报记者了解到,每年的6月麋鹿进入发情期,雌麋鹿孕期长达九个半月,第二年3月小麋鹿出生。新生小鹿身上长有梅花斑点,有点像成年的梅花鹿,斑点会在一个多月后自动褪去。

经技术人员观察,新生仔鹿为雄性,体长约45cm,体重约10kg。各项体征良好。

因为母鹿生产时会离开鹿群,寻找隐蔽处。为了确保新生仔鹿和生产母鹿的安全,保护区加强麋鹿产仔期的巡护监测工作。每天除了按照既定巡护路线巡护以外,还会对隐蔽角落进行监测。

此外,保护区还会根据鹿群情况及时调整补饲种类和比例,保证麋鹿营养均衡。

据悉,2024年,大丰麋鹿保护区麋鹿种群数量增至8216头,其中野生麋鹿种群3553头。2025年的麋鹿种群数量会增至多少?拭目以待。

苏州大学上线体重管理小程序

现代快报讯(通讯员 张东润 记者 徐晓安)3月26日,苏州大学苏州医学院护理学院教工党支部推出“我的健康我做主”健康管理小程序测试版。现代快报记者获悉,小程序目前在学校教职工群体中测试使用,后续将逐步面向学生、社会开放。

打开小程序,用户输入身高体重后,可自动计算BMI值,并生成个性化健康评估报告,涵盖“体重过低、正常、超重、肥胖”四个等级。针对不同结果,程序推送定制化饮食与运动建议,例如为肥胖人群推荐低脂食谱及有氧运动方案,为超重者提供热量控制指南,实现精准干预。

此外,基于前期对教职工BMI的调研数据,小程序增设“健康位次”功能,用户可查看自身BMI在全校教职工中的排名(按5%分段),并可筛选性别、年龄段(如30—40岁在职女性),直观对比健康数据,激发主动管理意识。已经测试体验的教职工反馈:“通过小程序,能够更加直观地查看自己的健康排名,轻松生成个性化方案,专业指导也能‘一键直达’。”