

这组信息,和我们的生活息息相关

今年年底前,江苏各地要完成地下管线普查 大修道路竣工后3年内不得开挖

昨天,现代快报记者从省政府网站获悉,近日省政府办公厅发布了《关于加强城市地下管线建设管理的实施意见》(以下简称意见)。今年年底前全省各地完成地下管线普查,意见明确,新建、改建、扩建城市道路交付使用后5年内,大修道路竣工后3年内,不得开挖城市地下管线。

现代快报记者 赵丹丹

严格控制道路挖掘

按照意见要求,全省各地要将道路和地下管线联动建设纳入年度建设计划,及时将计划告知相关

单位。各专业管线建设与城市道路建设同步实施,一次敷设到位,并适当预留管线位置。未纳入年度建设计划的原则上不得施工。此外,严格控制道路挖掘,杜绝“马路拉链”现象。除因管线应急抢修外,施工掘路需至少提前30日向社会公布。新建、改建、扩建城市道路交付使用后5年内,大修道路竣工后3年内,不得开挖敷设城市地下管线,因特殊情况确需挖掘的,报所在地人民政府批准。

推进地下综合管廊建设。开展地下综合管廊试点示范,2015年年底前,各省辖市至少启动1处地下综合管廊试点工程。加强城市窨井盖管理,采用防坠落、防位移、防盗等技术手段,避免窨井伤人等

事故发生。

加快推进使用年限超过50年、材质落后和漏损严重的供水管网改造,到2015年,城市供水管网漏损率、产销差率控制在国家标准以内,漏损率下降到12%。积极推进城市排水管网的雨污分流改造,力争用5年时间完成县以上城市排水管网的雨污分流改造工作,县以上城市基本消除易淹易涝片区。优先改造存在安全隐患和运行年限长的老旧管网,用5年时间完成通信管道安全隐患排查和改造升级。

明确地下管线普查时间表

意见中也明确了全省地下管线普查时间表。今年3月底前,全省县以上城市制定城市地下管线

普查总体方案,基本完成城市供水、排水、燃气、热力、电力、通信、广播、工业等管线及其附属设施资料汇总、整理。今年年底前,推进城市地下管线及其附属设施系统联动补查补测,完成普查工作,建立完善城市地下管线综合管理信息系统和专业管线信息系统。

2019年年底前,全省县以上城市完成供水、排水、燃气、工业等地下老旧管网改造,城市地下陈旧电力管线和电气设备升级改造。完成城市宽带通信网络、有线广播电视网络光纤入户改造和有线广播电视网络数字化改造,通信网管道安全隐患排查和改造升级。到2025年,全省建成较为完善的城市地下管线体系。

江苏今年有望出台 新建商品住宅交付标准

快报讯(记者 马乐乐)为了缓解新房交付中纠纷频出的现状,江苏正计划出台《新建商品住宅交付标准》,以填补当下的法律空白,这个新规预计今年有望亮相。目前,这个文件正在省住建厅主导下处于起草阶段。

知情人士介绍说,这个规范性文件当中结合了不少地方较为先进的做法,并对目前交付中的法律空白予以填补。例如,文件中对水电气就有交付的明确规定。在供水方面,水质要符合相关标

准。生活用水纳入城市供水管网并分户装表供水。用水纳入城市自来水管网并分户装表供水,用电也纳入城市供电网络并分户装表。同样,燃气管道也要求通气到户。在弱电方面,电话、有限电视、宽带网络都要求交付时线路敷设到户。小区的路灯、邮政信报箱、绿化、人防工程、小区道路、智能化系统等,也都将有具体的规定。另外,正在起草的交付标准中拟规定,各项按相关规定建设的配套设施必须与小区同步交付。

江苏将为油气管道“体检” 企业整改不及时或进“失信名录”

快报讯(记者 赵书伶 鹿伟)近日,江苏省政府出台了《关于进一步加强石油天然气管道保护提升安全发展水平的意见》(简称“意见”)。其中提到,江苏将全面开展油气管道底数普查和安全状态检查,同时全面开展油气管道隐患整治攻坚,确保2017年9月底前所有隐患整治到位。

意见明确,县(市、区)及以上人民政府对本辖区管道保护和安全生产负全面监管责任,要将管道保护纳入安全发展规划,组织

隐患排查和专项治理,依法关闭不符合安全生产条件的油气生产经营单位,并依照有关规定负责或授权、委托有关部门组织事故调查处理,向社会公开处理结果。

此外,企业还要开展自查,省有关部门将研究建立企业自查自纠评价指标体系,对自查工作态度不积极、工作不主动、措施不到位、整改不及时的企业,进行约谈提醒、通报批评,纳入“失信企业名录”,对其申请建设后续管道项目进行必要的限制。

2015江苏高职单招 试点院校增至37所

快报讯(记者 金凤)昨天,江苏省教育考试院发布《2015年高职院校单独招生改革试点招生简章》。今年江苏扩大高职院校单独招生改革试点,增加到37所高职院校,比去年增加3所,分别为苏州卫生职业技术学院、苏州经贸职业技术学院和金陵职业学院。

春节晚,开学早 大学生返程票难买

快报讯(记者 俞月花)“班长:我要请假两周。请假理由:买不到车票。”昨天,南京审计学院一位大二男生小潘通过微信朋友圈隔空喊话,向班长请假。微信里他还写道,“我开不了学了,第三周再来上课好了,只能请假了。”小潘还贴了一张3月1日从重庆北到南京南二等座全部已售完的图片。现代快报记者采

访获悉,由于今年春节假期晚,大学生新学期开学又早,正好处于返程潮期间,车票难买了。同样烦恼的还有南京财经大学新闻学院大三的俞懿曼。她家住无锡,学校下学期开学时间是3月1日2日,可是那两天从无锡开往南京的高铁票也基本没了。她只好买了2月28日的返程票,准备提前结束假期。她告诉记者,“往年春节后新学期开学一般都在元宵节前后,而今年却是正月十一、十二,正好撞上了春运潮。我同学中还有很多在南京其他大学的,也都是3月1日开学,所以车票比去年紧张很多。”小姑娘猜测,这也许跟铁路部门今年新规定的提前60天售票有关系。“提前那么多天,可能有些票就被别人提前抢走了。”

冷雨下了一天,江苏躲开“霾伏”

今起雨水渐止气温回升;最近气温偏高,南京早梅已经开放

少雨的冬天,终于盼来了一场降水。昨天雨姑娘来刷了一天存在感,淅淅沥沥不停,不过,今天她就要走了。今天全省雨渐止转多云,气温回升,一直到周末,天气都不错,南京的气温都在0℃以上。

现代快报记者 刘伟伟

暖湿气流发展迅速,前天还是多云到阴,一整天没见阳光冲破云层来露脸,到了昨天,就转成了雨水的主场,冷雨滴答,这样的日子好久没有感受过了。

这一波旺盛的暖湿气流,得从1月9日云南省大部分地区经历了冬季罕见的强降水说起。当时,云南西南部部分地区出现大暴雨,多地打破1月日降水量极值。此后,暖湿气流继续往北往东输送,广东、福建、浙江依次下了不小的雨。气象专家说,最近副热带高压明显偏强,促进了气流携带大量低纬度洋面水汽北上。这一团强劲的暖湿气流往东往北走啊走,遇到南下的弱冷空气,在江苏碰擦出一场小雨。

大范围降水云系昨天覆盖整个长三角,而浙江、安徽的山区下雪了,尽管这雪里夹着雨滴,但雪花不小,而且出现积雪。南京的小伙伴只

能在冷雨中羡慕嫉妒着,最终也没有迎来雪姑娘。

冬日里的雨,再怎么下,也跟夏天那股急吼吼、轰隆隆的性子不同,即便下得再大,也带着天生的那股温和的性子,让你感觉不到它的雨量,最大感受是冷,而且是湿冷。看气温就知道了,从前天夜里到昨天上午9点,南京的气温就停留在了4℃,白天使了使劲儿,也只升高了1℃,感觉像是吹了一天的冷气。

好在雨水沉降了灰尘。虽然昨天北方大部分地区遭遇霾,但江苏因为降水的影响,没有遭遇“霾伏”,省气象台说,今天全省雨水渐止转为多云天气,气温也比昨天回升,南京最高温达8℃左右。

一直到周末,应该都没有什么明显降雨了,气温变化也不大,南京白天的最高温在10℃左右,早晚的气温也都在0℃以上。

南京三日天气

今天 阴有小雨并渐止,东北风3级左右,4~8℃
明天 多云,2~10℃
后天 晴到多云,2~13℃

气温偏高
南京城内早梅开
比去年提前一周左右

南京的早梅已欣然绽放。白的、粉的、红的,古林公园、九华山公园、东郊植物园……还没到春天,部分梅花便迫不及待地绽开蓓蕾。园林专家告诉现代快报记者,今年温度偏高,一些地方的早梅已零星开放,预计最佳观赏期仍在2月15日以后。

九华山公园的红梅已开放

上周末,市民顾女士去九华山公园寻找蜡梅。她惊喜地发现,暖阳下,一朵朵的红梅开了。园林专家告诉记者,今年算是暖冬,温度比往年偏高。早梅已从月初开始,星星点点地开了。跟去年相比,今年的梅花早来了一周左右。

“昨天下了场雨,水分充沛,温度适宜,应该还会有早梅开

放。”他说,目前看,目前开花的都属于早梅品种,但有些早梅仍然没开,如明孝陵的红冬至,以往都是最先出来“晒美”的,可能也和小气候有关。最佳观赏期会不会提前?专家说,目前来看有提前的趋势,但要根据往后的温度、雨水等具体天气情况而定,一般说来,最佳观赏期均在2月15日以后。

古林公园、植物园也能赏梅了

植物园北园中山像北侧,靠近长廊的一株白梅也开了。此外,还有东郊的梅花谷、明孝陵以及古林公园等地。映衬着昨天淅淅沥沥的小雨,还有网友感叹:“一年四季皆有花赏,愿意守着这座城,哪也不去了。”

现代快报记者 赵书伶 余乐

南信大教授获国际大气科学界“罗斯贝奖章”
“地球系统模式”能预测百年气候变化

快报讯(通讯员 方向 记者 金凤)近日,国际大气科学界的最高荣誉在美国揭晓。2015年度卡尔·古斯塔夫·罗斯贝奖章授予华人民气学家、美国夏威夷大学气象系教授、南京信息工程大学大气科学学院海外院长王斌,以表彰其为热带动力学和季风过程及其可预报性研究做出的重要贡献。据悉,王斌领衔的“地球系统模式”能预测未来的地球环境,比如未来100年甚至200年内火山是否爆发、北极冰川的融化等。

王斌曾在接受现代快报记者时表示,该系统可以提前两周预测台风的到来,就能更好提高防灾减灾的能力。同时,“地球系统模式”也能算出一年四季甚至几十年内的气候变化。南信大版的“地球系统模式”,将在两年内实现这一功能。

链接

卡尔·古斯塔夫·罗斯贝奖章(Carl-Gustaf Rossby Research Medal)是国际大气科学界的最高荣誉,以现代气象学和海洋学的开拓者卡尔·古斯塔夫·罗斯贝的名字命名,每年由美国气象学会授予一名气象学家。王斌教授的获奖,开创了改革开放以后华人科学家获得罗斯贝奖的先河。

