

长江四桥有望月底通车

14日具备通车条件,泰州大桥将与其同步通车 江苏还将再建两座跨江公铁两用大桥

昨天上午,南京长江四桥技术专家组第五次会议在宁召开,会上透露,长江四桥11月上旬将进行全桥竣工验收,11月14日具备通车条件。记者了解到,同样具备通车条件的还有泰州大桥,目前两座大桥有望本月底同步通车。特别值得一提的是,长江四桥通车后,主缆会变色,夜色中将在长江上挂出一道“七色彩虹”。另外,江苏省交通运输厅厅长游庆仲告诉记者,这两座大桥通车后,江苏还将再新建两座跨江公铁两用大桥。

□现代快报记者 毛丽萍



问题

1 长江四桥通不通公交?

长江四桥通车,江北很多市民强烈建议四桥开通公交,不过,记者从市交通部门了解到,长江四桥属于高速公路,道路条件不具备开通公交的要求。但是,他们表示,虽然条件不适合,可他们仍会根据实际情况进行考虑。

2 长江四桥、泰州大桥收费多少?

长江四桥、泰州大桥都设有收费站,通车后怎么收费?昨天记者从相关部门了解到,目前两座跨江大桥的收费方案均已上报省政府,四桥收费方案中小车拟收费25元/次,相关人士透露,具体方案近期将出台。

现状

主缆会变色 长江上挂“彩虹”

南京长江大桥为双孔双曲拱桥,长江二桥、长江三桥为斜拉桥,长江四桥与它的“前辈”们长得都不一样,是南京首座悬索桥。

昨天上午,南京长江四桥技术专家组经过讨论决定,11月上旬将进行南京四桥全桥竣工验收,确保四桥在11月14日具备通车条件。南京重大路桥建设指挥部介绍,四桥在通车后将成一道靓丽的风景,尤其在夜晚灯光的点缀下,将显现七色颜色,“我们的主缆会变色,开通初期,变幻4种颜色,红、

黄、蓝、白大约每半小时换色一次,一段时间后会从4种颜色变成7种颜色,成为名副其实的“七色彩虹”桥。”南京重大路桥建设指挥部常务副指挥长武焕陵解释。

这种“亮化”是不是很浪费电?武焕陵摇头:“不会,四桥亮化本着节能的原则,光源选择上采用了省电的LED灯,之前主缆上的一只灯泡都是250瓦一盏,我们用的LED灯每盏只有100瓦。”他告诉记者,虽然耗电量小很多,但照明度和景观效果一点都不会打折扣。

未来

两座公铁两用跨江大桥将开建

“今年黄金周期间,小车免费,江苏出现过江大桥严重拥堵,这就说明江苏跨江大桥还不够……”会上,游庆仲表示,四桥、泰州大桥通车后,江苏将新建两座跨江的公铁两用桥:沪通铁路大桥、五峰山公铁大桥。

据介绍,沪通铁路大桥总长11公里,上距江阴长江大桥约45公里,下距苏通长江公路大桥约40公里。“上层为公路桥,下层为铁路桥,北岸与沿海高速和通启

高速衔接,南岸与锡张高速衔接。设计净空高度与苏通大桥一致。”整座桥的工期在5年左右。

五峰山公铁大桥是连接淮扬镇铁路和京沪高速南延的关键节点工程,位于镇江市境内,该桥主跨设计达1120米,在目前世界悬索大桥中位列第一。五峰山大桥设计分为上下两部分,上部为8车道高速公路,下部为铁路通道。建成后,将让扬州进一步接轨苏南,融入上海一小时经济圈。

相关 两条高速拟本月通车

昨天,在南京四桥技术专家组第五次会议上,省交通运输厅厅长游庆仲表示,江六高速及绕越东北段也初定本月通车。同时,他透露,至今年年底,江苏高速公路里程将达4200公里左右,“规划中,江苏高速公路里程5300公里,2020年,江苏高速公路通车里程将达到规划里程的85%以上。”

绕越东北段与长江四桥同步通车,南京大外环从现在的“C”变成“O”。

江六高速(江都—六合)是上

海至西安高速公路的组成部分,也是江苏高速公路网规划中“横四”南京经南通至启东高速公路的重要组成部分。项目全长约76.1公里,总投资约51.68亿元。全线设计速度120公里/小时,部分路段按双向六车道标准新建,部分路段按双向八车道标准建设。江六高速通车后,南京到扬州的行程将会缩短至一小时多一点。

游庆仲表示,这两条高速通车后,江苏早期双向四车道的高速还要改造。

泰州大桥 有望与四桥同步通车

目前,江苏有7座跨江大桥:南京长江大桥、长江二桥、长江三桥、苏通大桥、江阴大桥、润扬大桥、崇启大桥,“长江四桥将成为江苏第八座跨江大桥”,游庆仲称,与长江四桥同样具备条件的还有泰州大桥。两座大桥有望同步通车。

据介绍,泰州大桥于2007年12月开工建设,大桥及其接线工程全长62.088公里,总投资93.7亿元,北与泰州高港、泰兴相接,南与镇江、常州相连。今年9月份,有

关方面就其安全性能进行了动静载试验。目前,通过“考试”的泰州大桥桥名牌已经安装到位,分别安装在三个主塔横梁顺桥向的两个侧面。“泰州大桥”每个字大小为6米×6米,重约半吨。桥名牌的字体为“经典魏碑”的电脑字体,雄壮有力。

作为江苏第九座跨江大桥,泰州大桥通车后,将与京沪高速、沪陕高速、沪宁高速直接相连,成为一条交通要道。

每人50万! 重奖五位科技功臣

南京还将引进100个“高端团队”,每个资助1300万

昨天,南京召开全市科技创新大会,再次出台“3+5”个文件,大手笔支持科技创新创业。省委常委、南京市委书记杨卫泽、市长李建业部署了相关工作。

在《关于加快企业为主体市场为导向产学研相结合技术创新体系建设的实施意见》中,通过四大方面19条政策,力推政策、人才、平台向企业倾斜,让企业成为技术创新的主角。

鼓励高校实验室对外开放

目前,南京高校科研成果仅10%有可能应用转化,高校科研课题仅20%直接面向市场应用,有70%左右的职务发明专利在“沉睡”。

如何让发明变成现实?《意见》指出,未来将加快大学科技园建设,引导其面向产业需求开展技术研发与应用转化。同时,还将引导科技资源向社会开放。到2015年,全市建设服务地方经济发展的开放实验室超过30家。

引进100个“高端团队”

从2013年起,南京将力争用5年时间,引进100个高端人才团队。在关于实施高端人才团队引

进计划的意见中提到,每个人选团队可获300万元的人才经费资助和1000万元的项目经费资助。入选团队可享受人才经费、住房待遇、“南京蓝卡”等七项服务。

打造20个科创特区

《南京市科技创业特别社区建设三年行动计划》提出,到2015年,打造20个国际一流水准的科技创业特别社区(紫金人才特区)。每个特区要安排5000平方米的载体专门用于大学生创业,以带动实施万年青年大学生创业计划。

重奖5位科技功臣

在昨天的会上,江苏省交通科学研究所股份有限公司符冠华、南京大学医学院附属鼓楼医院孙凌云、南京市蔬菜科学研究所毛久庚、南京聚隆科技股份有限公司吴汾、南化集团研究院毛松柏等5人被南京市政府授予第十一届南京市科技功臣奖。据悉,南京市科技功臣奖不分等级,每两年评审一次,奖金额度为每人50万元,并享受市级劳模待遇。除了科技功臣奖外,93项成果获得了2012年南京市科技进步奖。

杨卫泽:领导干部要当好“后勤部长”

政协的一篇调研报告指出,南京的科技创新创业工作存在“领导很急,部门很忙,基层很累,政策很好,落实很难”的现象。

“我看关键是思想不够解放,方法路子不够对头。”杨卫泽强调,在纵向上,要加快推进省市共建南京创新创业平台工作,最大程度争取省里的支持。在横向上,要打破职能条块分

割、各自为政,尽早把各项资金和政策落到创新主体头上,坚决防止好政策捂在手里落不下去的现象。

“领导干部要自觉当好后勤部长,尽心尽责地为科技企业服务,满腔热忱地为科技人才排忧解难。”他表示各级干部一定要增强责任意识,努力做一个内行人,做一个热心人,做一个尽职尽责的人。

相关新闻

市委新任新闻发言人昨首次亮相



王为松昨天亮相
现代快报记者 李雨泽 摄

会前,市委市政府召开新闻发布会,对上述文件进行了解读。值得一提的是,发布会上,市委第三任新闻发言人、市委副秘书长、办公厅主任王为松首次正式亮相。

谈及首次当发言人的变化,他坦言“最大的感觉是压力,当然这种压力能变为动力,使我把工作做得更好”。在他看来,当好这个角色,一要认真,只有认真才能做好工作;二要诚恳。发言人与打交道需要诚恳。现代快报记者 胡玉梅 鹿伟

天气

雨水中午到 强冷空气傍晚来

3天内全省最低气温下降6-9℃ 南京现霜冻

今天中午前后,南京的雨水将拉开帷幕,傍晚前后冷空气到来,降雨加上5-6级阵风7级偏北大风影响,从今晚开始寒冷感觉将会扑面而来。明天开始天气转好,但气温会继续下降,到后天早晨最低降至5℃左右。预计近三天内全省最低气温降低6-9℃,大家注意保暖。

这次给北方大部分地区带来初雪的寒潮天气,对江苏的影响也不容小视,这次的降温将会是入秋以来幅度最大的一次。

根据江苏省气象台昨天16时发布的最新预报,预计这股较强冷空气今天下午自北向南先后影响全省,陆上风力可达5-8级,海区风力7-10级,3天内全省最低气温将下降6-9℃。11月5日,预计江淮之间北部和淮北地区最低气温为0-3℃,其它地区4-6℃,提醒大家做好防寒准备。

南京市气象台专家说,此次天气对于淮北地区的影响可能更明显,当地会出现寒潮天气。但由于南京的降温幅度达不到标准,因此气象台未发布寒潮预警。

气象专家提醒,由于此次降温幅度大,且冷空气过后气温回升速度慢,从今天晚上开始到11月6日,气温都在5-15℃之间,南京的北部地区将出现霜冻,大家要及时添加衣物。

现代快报记者 刘伟伟

南京三日天气

今天 多云转阴有阵雨,东南风4级,夜里转西北风5级阵风6-7级,9~19℃
明天 阴转多云,7~14℃
后天 晴,5~14℃