

南极泰山站开站 习近平致贺信

该站形似红灯笼,53天建成,配固定翼飞机跑道



泰山站主体建筑透视图 新华社发(国家海洋局极地办供图)



1989年2月,在东南极大陆拉斯曼丘陵建立,历经多次改造扩建,是中国在南极重要的科研和后勤支撑基地。

2009年1月,在南极内陆最高点冰穹A地区建成,是中国首个南极内陆科考站,昆仑站目前是度夏科学考察站。

1985年2月,在南极乔治王岛落成,是中国第一个南极科考站,结束了中国在南极没有考察站的历史。

国家海洋局宣布,我国南极泰山站8日正式建成开站。这是继长城站、中山站和昆仑站后,我国在南极建成的第4个科学考察站。

习近平致信祝贺泰山站建成投用

在中国南极泰山站建成并投入使用之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2月8日向泰山站致信表示热烈祝贺,对不惧艰险、立志造福人类的广大极地科学工作者表示诚挚的问候。

习近平在贺信中说,极地科学考察,是人类探索自然奥秘、探求新的发展空间的重要领域,是一项功在当代、利在千秋的事业。中国南极泰山站和已经建成的中国南极长城站、中国南极中山站、中国南极昆仑站、中国北极黄河站,既

是我国极地工作者开展科学考察的平台,又是我国对外科学交流的重要窗口。

习近平表示,相信在广大极地工作者辛勤努力下,我国极地科学考察事业一定能够为造福人类作出新的更大的成绩。

53天建成,可满足20人度夏考察

据介绍,泰山站位于东南极内陆冰盖腹地,居中山站与昆仑站之间的伊丽莎白公主地,距中山站522公里,距昆仑站约600公里,地理坐标为东经76度58分,南纬73度51分,海拔高度2621米。年平均

温度-36.6℃。

泰山站设计建筑面积1千平方米,其中主体建筑410平方米,采用拼装式模块化轻型金属材料建设,底部支撑采用整体架空式。泰山站可满足20人度夏考察、生活的需要,具备科学观测、人员住宿、发电、物资储备、机械维修、通讯及应急避难等功能,并配有储油设施。同时建有固定翼飞机冰雪跑道,配备400吨级内陆运输车队设备。

据介绍,泰山站主体建筑由中国第30次南极科学考察队负责建设,由28名人员组成的建设队伍克服高寒恶劣天气等种种困难,经过53天不懈努力,于2月8日完成建站任务。

未来

今年底明年初将建第5个科考站

1984年11月,中国南极科考队乘“向阳红10号”船首赴南极。从这一年起,中国每年派出考察队前往南极进行科学考察,在这个冰封雪埋的世界里探索未知的足迹。目前,我国极地科考事业经历了30年的艰辛历程,从无到有、从小到大、由弱变强,取得了跨越式发展。

据悉,继泰山站、长城站(建于1985年)、中山站(1989年)、昆仑站(2009年)后,今年底至明年初,我国还将在南极再建设一个科考站!

关注|离流感

江苏新增1例H7N9患者为泰州人,曾有接触史 南京1例患者死亡

快报讯(记者 刘峻)昨天,江苏省卫生厅通报,江苏新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例,这名泰州患者病情较重,有接触史。通报还称,南京1名患者抢救无效死亡。

据通报称,患者朱某,男,53岁。2月8日下午被泰州市专家组诊断为感染H7N9禽流感确诊病例。该患者患病前曾帮助宰杀家禽的亲戚运送两车次鸡毛。目前该患者在泰州某医院救治,病情较重。

另,江苏南京市确诊病例钱某经全力抢救无效,于2月7日晚死亡。截至目前,江苏2014年共有12例人感染H7N9禽流感确诊病例,死亡2例。

H7N9禽流感基因疫苗在上海初步完成研发

记者日前从上海市公共卫生临床中心、上海市新发与再现传染病研究所获悉,从去年4月启动研制以来,H7N9禽流感基因疫苗已经初步完成研发阶段,将进入下一步的临床前评价和临床试验。

据悉,基因疫苗研制经历了疫苗基因合成、构建疫苗载体、体外测定表达有效性、小鼠体内接种观察免疫原性与保护性等环节。两轮小鼠试验证明,疫苗能够有效活化抗H7的中和抗体;在此基础上,利用H7N9禽流感活病毒进行“攻击”,小鼠未发生染病和死亡,初步证实疫苗具有一定的保护效果。 据新华社

南京市政府出台议事决策规则

民生事项等重大决策要集体拍板决定

今后有关南京发展的民生事项、城市建设、经济发展、生态保护等重大决策,谁都不能“拍脑袋”,都要由市政府全体会议、常务会议、市长办公会议、专题会议等拍板,强化集体审议制度,真正做到将权力关进制度的笼子,让权力在阳光下运行……这是近日出台并开始施行的《南京市人民政府议事决策规则》(试行)(简称《规则》)向市民传递的最新信息。

现代快报记者 鹿伟

市政府常务会议议事决策范围最广

据悉,市政府主要领导高度重视《规则》的制定,专门做出批示,强调要依法决策、科学决策、民主决策。《规则》的出台将健全市政府议事决策机制,完善议事决策程序,提高议事决策效率和水平;切实转变政府职能,简政放权强区(园区),减少对微观事务的管理,加强发展战略、规划、政策、标准等制定和实施,更好地履行政府宏观调控、公共服务、市场监管、社会管理、环境保护等职责。

按《规则》要求,市政府议事决策形式包括:全体会议、常务会议、市长办公会议、专题会议等。不同形式的议事决策能拍板哪些事,《规

则》也做了详细界定,如市政府常务会议议事决策范围最广,包括讨论通过提请市人民代表大会及其常务委员会审议的立法项目;审议全市经济布局、产业发展规划的制定或调整;审议市政府参与的总投资1亿元以上及以下的科教文卫、民政、民生等项目;市政府参与的总投资在10亿元以上及以下的新兴产业、城乡建设重大基础设施以及功能性强、环保生态效果显著的重大项目;审议城市总体规划编制或修编、历史文化名城保护、土地利用总体规划等。

政府重大事项决策及其执行,要接受监督

议事决策的议题确定、研究论证、信息公开等也有严格要求,如应提请市政府常务会议审议的事项不

得以传阅、会签、个别征求意见等形式代替集体决策,也不得临时动议。涉及重大公共利益和与人民群众利益密切相关的重大事项,应通过听证会、座谈会、向社会公开征求意见等方式,充分听取社会各界的意见。凡涉及群众切身利益、需要群众广泛知晓的事项以及法律和上级国家行政机关规定需要公开的事项,应通过政府网站、政府公报、新闻发布会以及新闻媒体等方式,依法、及时、全面、准确地向社会公开。

对于市政府作出的决定,领导集体成员必须坚决执行,相关区政府、市政府各部门和单位应对决策事项抓好执行,同时要跟踪检查,进行评估。政府重大事项决策及其执行,要接受人大代表、政协委员的监督。

速读

江苏将取消和下放56项行政审批项目

快报讯(记者 鹿伟)近日,省政府常务会议召开,审议通过了《省政府取消和下放56项行政审批项目》,其中全部取消和下放39项、部分取消和下放17项,涉及到21个部门。

节后油价首调或搁浅

快报讯(记者 张瑜)近期受国际经济形势影响,原油价格开始反弹上涨。昨天是新一轮调价周期的第七个工作日,根据多家成品油分析机构监测,预计12日油价窗口开启时,可能因涨价不超过50元/吨致节后首次调价搁浅。

《南京市燃气管理条例》5月1日起施行

快报讯(记者 鹿伟)昨天,南京人大官方网站发布公告称《南京市燃气管理条例》将于2014年5月1日起施行。此前这一条例草案在征求意见时曾提出,“本市禁止将燃油汽车改装为燃气汽车”,这一条款在立法听证会上引起争议。此后,市人大常委会听取民意,再次征求意见时,将草案中的这一条款删除。5月1日即将实施的条例同样没有了这一条款。