

中国第30次南极科学考察队凯旋

新华社上海4月15日电 (记者 张建松) 中国第30次南极科学考察队取得丰硕成果,15日乘坐“雪龙”号凯旋。在中国极地考察国内基地码头,国家海洋局和上海市人民政府联合举行了简朴热烈的欢迎仪式。

中国第30次南极科学考察是党的十八大明确提出“建设海洋强国”后,开展的首次南极考察。257名科考队员在160天考察期间,圆满完成30项科考任务、15项后勤保障任务,在南极建立了我国第四个科学考察站——泰山站,进一步拓展了我国南极考察的广度和深度;“雪龙”号首次完成环南极航行考察,总航程3.2万海里,并抵达南纬75度20分开展大洋科学考察。这是中国船舶迄今到达的最南纬度。

“雪龙”号在环南极考察航行期间,成功援救了俄罗斯“绍卡利斯基院士”号上的52名被困人员,赢得了广泛的国际赞誉,彰显了我国作为负责任极地大国的良好形象。在撤离重冰区之际,“雪龙”号自身被困受阻,引起全国人民极大关心,按照习近平总书记和李克强总理的指示,国家海洋局在第一时间成立了应急小组指挥“雪龙”号脱困。在前后方的共同努力下,“雪龙”号抓住有利的天气时机,自主脱困,成功突围。

中国第30次南极科学考察还涌现了诸多科学考察亮点。在南极格罗夫山考察中,顺利进行了冰雷达探测、天然地震观测、生态环境、冰盖进退与古气候事件等考察,安装了10台天然地震观测仪器,共收集南极陨石583块,使我国拥有南极陨石总数达到12035块。在南极半岛海域和普里兹湾海域的大洋考察中,首次布放了一套防冰山碰撞结构的海洋潜标系统;首次在南极半岛海域开展海洋潜流的观测项目;首次完成罗斯海走航地磁力线8条测线;首次在南极半岛采集到海蜘蛛等生物样品;地质专业柱状样的取样长度打破纪录。

“十二五”期间,我国将在南极维多利亚地新建一个科学考察站。本次考察圆满完成了新建站前期的工程地质勘查、测绘、气象站安装、站区1:2000工程地质填图等调查准备工作,为后续建站提供了翔实的科学数据。

中国第30次南极科学考察队在完成南极现场任务回国途中,紧急接到命令,再次奔赴西风带海域执行搜寻马航失联飞机的任务,并临时担任中方船只的现场指挥船。考察队员以顽强意志和高度责任感,24小时值守瞭望,竭尽全力在西风带进行搜寻。在10天的搜寻期间,“雪龙”号共航行2600多海里,搜寻面积1.17万平方海里。

图说中国

万人欢度泼水节



4月15日,数万名当地群众和游客在云南省西双版纳州景洪市泼水广场上泼水狂欢。

当日是2014年西双版纳泼水节,也是傣历1376年新年节系列活动的最后一天,数万名当地群众穿上节日盛装,和外地游客一起在云南省西双版纳傣族自治州景洪市互相泼水,互祝吉祥、幸福、健康。泼水节是傣族人民送旧迎新的传统节日,已有上千年历史。

新华社记者 简以光 摄

兰州官方认为水企合资后监管不力 将尽快建设第二水源地

新华社兰州4月15日电 (记者 姜伟超 白丽萍) 兰州“4·11”局部自来水苯指标超标事件应急处置领导小组在15日下午的新闻发布会上称,供水企业合资后确实存在监管不够到位的问题,兰州将尽快开工建设第二水源地项目,从根本上解决城市安全供水问题,根据兰州市的产业结构,兰州市苯物质定为今后出厂自来水常规检测指标。

兰州“4·11”局部自来水苯指标超标事件应急处置领导小组新闻发言人王柠介绍,兰州是全国唯一一个没有第二水源的省会城市,多年来兰州市委市政府一直在谋划和争取,2013年已经启动了刘家峡水库引水的第二水源地建设项目的前期工作,原计划今年3月份开工,但因为投资方的原因,没有按期实施;兰州市将创造条件尽快开工建设,从根本上解决城市安全供水问题。

针对近期社会关心的供水项目为何由外资企业掌控的问题,王柠表示,兰州威立雅水务集团是

2006年引进的外资合作项目,水企合资后确实存在监管不够到位的问题,也暴露出城市管理上的一些薄弱环节,兰州市将深刻吸取教训,完善体制机制,依法依规加强监管,坚决防止类似事件再次发生。

据介绍,从15日15时开始,兰州市局部自来水苯指标超标事件解除应急处置状态,对出厂自来水苯物质含量由每两小时公布一次改为每天公布一次。根据兰州市的产业结构,今后出厂自来水常规检测指标中增加对苯物质指标的检测,每天检测一次,由兰州威立雅水务集团每月向市民公开通报。

王柠表示,下一步事故调查组还将对整个事件进行深入分析调查,最后得出准确结论,依法依规处理和追究,给全社会一个满意的答复。同时,对周边地下遗留的渣油隐患问题,兰州市将邀请相关专家进行勘察论证,进行封闭根治恢复生态。

第115届广交会开幕



这是广交会大型机械及设备展馆(4月15日摄)。

当日,第115届广交会在广州琶洲会展中心开幕。本届广交会展览总面积达117万平方米,展位总数59708个,比上届增加169个;境内外参展企业24581家,比上届增加64家。

新华社记者 梁旭 摄

宁夏中卫南长滩新发现一处古长城

新华社银川4月15日电 (记者 艾福梅) 长城专家、宁夏博物馆原馆长周兴华近日在宁夏中卫南长滩鱼喇叭沟新发现了一处堵塞沟谷的古长城。这处古长城与此前发现的《史记》所载西起临洮,东至辽东郡的秦始皇万里长城连为一体。

据周兴华介绍,鱼喇叭沟长城总长约20米,自东向西由三段长城墙体组成。第一段是堵塞沟谷长城。该段长城位于山水沟上部,墙体为石块垒砌,干缝干砌,严密合缝,平整如墙,青苍古旧。现存长城残长约5米,残基宽3~4米,残高约6米。第二段是天然石壁,长约10米,石壁直立如高墙,人畜无法

翻越。该段天然石壁东接第一段堵塞沟谷长城,西接第三段垒砌高山缓坡长城。第三段是垒砌高山缓坡长城,长约5米。

鱼喇叭沟地属中卫南长滩黄河岸边大山,该沟系此山从山峰自南向北流入黄河的一条山水沟。“秦国为了防止匈奴渡过黄河,从山水沟翻越大山进入秦国,便在黄河内岸可以顺沟翻越大山进入秦境的山水沟建筑了堵塞沟谷长城。鱼喇叭沟长城即这种堵塞沟谷长城之一。”周兴华说。

专家根据史料推断,中卫南长滩鱼喇叭沟遗存的这种堵塞沟谷长城,距今已有2470多年。

受贿近千万元

江西宜春原副市长龚细水被判无期徒刑

新华社南昌4月15日电 (记者 胡锦涛) 4月15日,江西南昌市中级人民法院一审以受贿罪判处宜春市政府原副市长龚细水无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。龚细水于2012年10月因涉嫌严重违纪,被纪检部门调查。经法院审理查明,其大肆收受受贿近1000万元。

2006年至2012年,龚细水先后担任宜春县委书记、宜春市政府市长助理、副市长、市委常委兼袁州区委书记。法院经审理查明,任上述职务期间,龚细水利用职务便利,在矿山购买、工程承接、土地拆迁转让、职务升迁、工作调动、子女就业等方面,为他

人谋取利益,先后88次索取或非法收受他人所送人民币837.3万元、美元2万元、港币22万元、黄金2千克(价值人民币46.2万元)、房产一套(价值人民币46.8688万元)、“劳力士”手表一块(价值人民币23.715万元)、购物卡1万元。

法院认为,龚细水身为国家工作人员,利用职务之便,为他人谋取利益,先后88次索取或收受他人财物共计折合人民币955万余元、美元2万元、港币22万元,已构成受贿罪,遂作出上述判决。同时,龚细水受贿赃款赃物予以追缴没收,上缴国库。

南宁一双层公交车被限高架“削顶”



4月15日拍摄的被“削顶”的公交车。

15日上午11时左右,南宁一辆双层公交车行驶至竹溪大道青竹立交桥底时,与桥梁限高防控架相刮,造成双层公交车顶脱落,导致公交车上乘客28人受伤。

新华社发