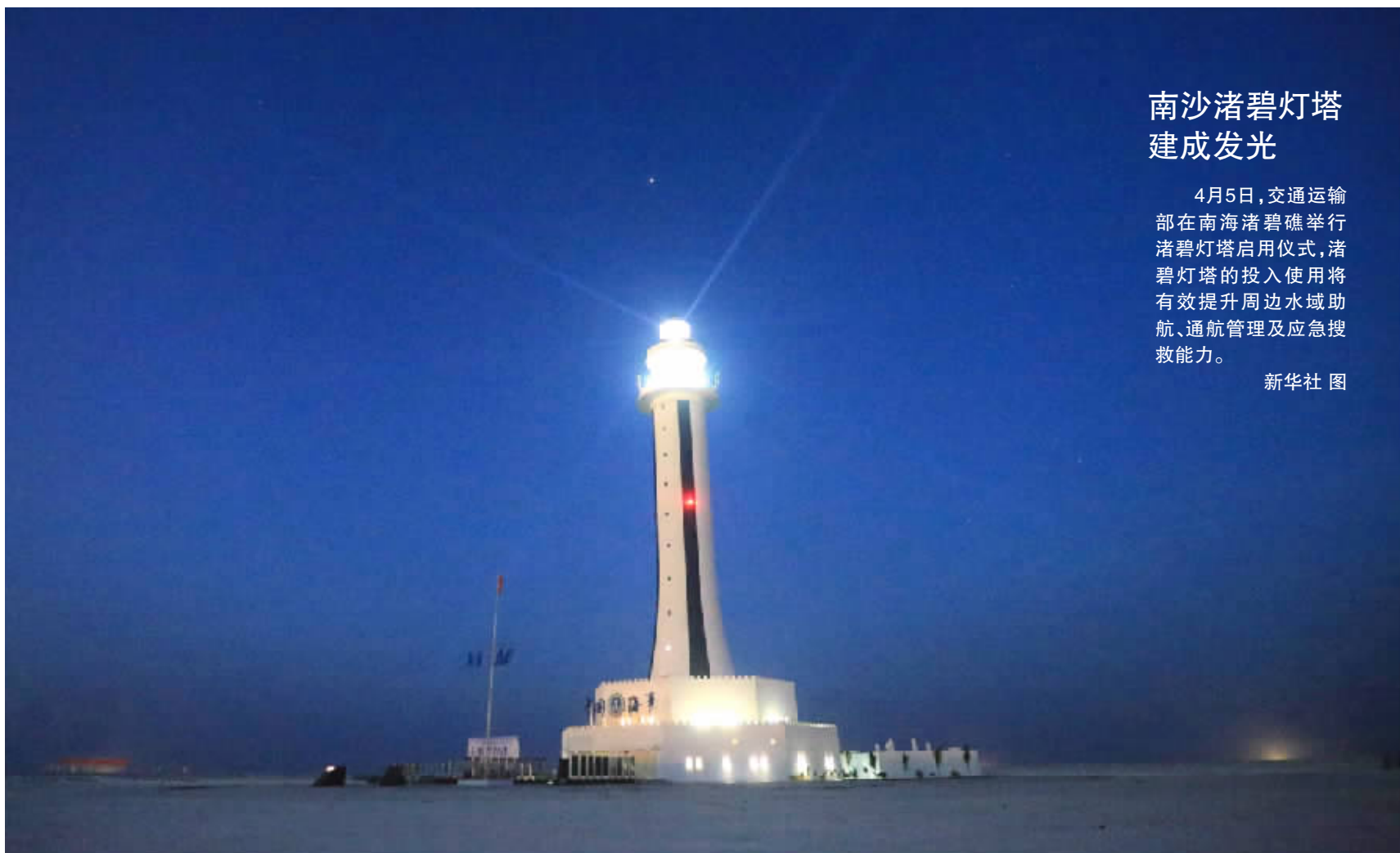


南沙渚碧灯塔 建成发光

4月5日,交通运输部在南海渚碧礁举行渚碧灯塔启用仪式,渚碧灯塔的投入使用将有效提升周边水域助航、通航管理及应急救援能力。

新华社图



投诉直通车

公司会支付离职员工应付工资

网友投诉:本人在2014年进入醴陵泰鑫瓷厂,在二厂注浆,每天至少要工作9到10个小时,一个月三十天没有任何休息。到2015年5月,我向该厂领导提出辞职,把辞职报告放在领导办公桌上离开了。到发工资的时候他们把我的工资卡了。我怎么能够把应有的工资拿回来吗?

湖南泰鑫瓷业有限公司回应:我公司实行计件工资制,有些员工想多挣点钱会主动早点来上班。同醴陵其他陶瓷企业一样,我公司一线员工每月可以休息二三天,因此不存在投诉帖中描述的“一个月三十天没有任何休息”情况。

我公司的工资发放实行先做后付制度,工资结算是按自然月为单位的,当月工资次月核算,并有规定的工资发放日,不存在“卡工资”一说。我公司已主动联系当事人于近两日来公司按离职手续流程办理离职手续,当事人办理完离职手续后给付离职工资,已与当事人达成共识。

学校严禁体罚学生

网友投诉:浏阳六中高三学生因为迟到2分钟,有几节课被年级组老师体罚站在门外。

浏阳市第六中学回应:经调查,3月28日,我校高三6名学生早餐后上课迟到,其中有4人在前一天模拟考试不交答卷。高三年级组为加强学生管理,形成良好的高考备考氛围,年级组老师和班主任老师一起对这几名同学迟到原因进行了了解,并对其学习态度不够端正进行了思想教育,致使耽误了第一节班会课上课时间,并非体罚学生。我校已与相关老师交流,并在全体教师大会上再次强调,严禁体罚或变相体罚学生。



遭遇了不公?有留意到身边的一些社会乱象?扫一扫登录华声在线投诉直通车频道发帖投诉。

中科院专家 研发出新型纳米结构材料

记者6日从中科院合肥物质科学研究院了解到,该院固体所研究团队近日在国内率先成功制备出同时具有高强度、高热稳定性的高界面铜钽(Cu/Ta)纳米多层膜块体材料。这项成果突破了传统纳米材料高温条件下的不稳定性问题,为下一代核电装置结构材料的设计提供了思路。

纳米结构材料,因为其高强度及丰富的界面被认为是下一代核电装置的理想候选材料。然而,传统的纳米结构材料在高温、强辐照等极端条件下结构和性能都不稳定。固体所内耗与固体缺陷研究室核材料研究团队以大塑性变形法,有效克服了材料在累积叠轧过程中出现的塑性不稳定现象及边裂问题。力学性能测试结果表明,其强度达到了初始原材料的5倍。更为重要的是,这种材料还具有非常优异的高温热稳定性。

■据新华社

农村生招生 最高降至一本线录取

教育部“阳光高考平台”陆续公布今年全国重点高校对农村学生的单独招生计划。截至6日,北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学等9所在京重点高校已启动农村学生专项招生,录取优惠最高可降至一本线录取。

据悉,4月6日至25日,考生将完成报名申请。5月,各高校将完成材料审核,确定并公示初审通过名单。高考后、成绩公布前,各校将确定入选资格考生名单并公示。

农村学生单独招生是今年我国重点高校招收农村学生的三大专项计划之一,由教育部直属高校和其他自主招生试点高校承担,主要招收边远、贫困、民族等地区县(含县级市)以下高中的优秀农村学子,招生计划不少于学校本科招生规模的2%。目前全国具有农村学生单独招生资格的重点高校共95所。

■据新华社

科技 教育
经济 法制

我国主要矿产储量持续增长

记者6日从国土资源部新闻发布会上了解到,“十二五”期间,我国绝大部分矿种累计勘查新增查明资源储量均有不同程度的增长,其中钨矿、钼矿、锑矿、金矿、银矿、磷矿增长超过50%。

据悉,2015年我国16种主要固体矿产除钾盐外均有勘查新增大中型产地和新增查明资源储量。铝土矿、钨矿、锡矿、金矿、银矿和磷矿等6个矿种2015年新增查明资源储量有不同程度的增长,其中钨矿、锡矿、金矿和磷矿增长幅度超过50%。

据悉,2015年煤炭、铁矿、铜矿、铅矿、锌矿、钼矿、锑矿、硫铁矿和钾盐等9个矿种有所下降,其中铁矿、铜矿、钼矿、钾盐下降幅度均超过50%。新增查明资源储量分别为煤炭375亿吨,铁矿11.9亿吨,铜矿227万吨,钨矿428万吨,锌矿564万吨,钼矿95.9万吨,锑矿15.5万吨,硫铁矿1.4亿吨,钾盐无新增查明资源储量。

■据新华社

铁路交通事故调查期限拟调整

6日,国务院法制办就《铁路交通事故应急救援和调查处理条例修正案(送审稿)》向社会公开征求意见,拟对事故调查期限作出调整。这是该条例自2007年颁布施行以来的首次修订。

送审稿规定,特别重大事故、重大事故的调查期限为60日;较大事故、一般事故的调查期限为30日,事故调查期限自事故发生之日起计算。需要注意的是,因调查核实迟报、漏报、瞒报、谎报事故的所需时间、因事故救援无法进行现场勘察的时间及因特殊疑难问题技术鉴定或评估所需的时间不计入事故调查期限,但应当在提交事故调查报告时说明。

有关人士可在2016年5月6日前,通过登录中国政府法制信息网(<http://www.chinalaw.gov.cn>)的意见征集系统,对送审稿提出意见。

■据新华社