

民航局公安局昨日下午通知

护照可作为有效证件办理国内航班购票

本报讯 新版《民用航空安全检查规则》已于2017年1月1日正式施行。为进一步保障民航旅客安全,规范民航安检工作,积极回应社会关切,昨日,民航局公安局专门下发通知,进一步明确旅客使用护照乘坐国内

航班的相关问题。通知指出,中华人民共和国护照可以作为有效乘机身份证件,办理国内航班购票、值机、安检手续;旅客乘坐国内航班,办理购票、值机、安检手续时,应当使用同一个有效乘机身份证件。

民航局公安局温馨提醒旅客,居民身份证过期不能继续使用。若有效期满的,可以凭临时居民身份证或公安机关出具的贴有本人近期免冠证件照并加盖户籍专用章、注明有效期的《申领居民身份证回执》作为有

效乘机身份证件替代使用。通知要求,民用机场公安机关应本着“便民、服务”的原则,为有需求的旅客签发《乘坐民航飞机临时身份证明》,保证乘客的顺利出行。

(财经)

共享单车数量过剩? 交通运输部:不控总量 鼓励自行管理

本报讯 “确实在部分城市的部分区域出现了过剩甚至超负荷的情况,但各个城市的情况不尽相同。”交通运输部运输服务司副司长蔡团结昨日说,共享单车可能出现的数量过剩问题很现实,但交通运输部不会做出总量控制的要求,鼓励各城市根据各种现实条件,按照属地管理的方式,自行制定管理办法。

蔡团结是在昨日上午召开的交通运输部第五次新闻发布会上作出上述表述的。蔡团结还说,有些城市居民反映的共享单车过剩,影响正常出行的问题,可能是因为共享单车在局部地区、局部时间的投放过大,但总体而言各城市情况不一样,所以应该区别对待。

据不完全统计,目前全国共有互联网租赁自行车企业30多家,累计投放车辆超过1000万辆,注册用户超过1亿人次,累计服务超过10亿人次。在方便城市短途出行的同时,也存在车辆乱停乱放、企业主体责任不落实、用户资金和信息安全风险等问题。

为此,有些城市出台的共享单车发展指导意见对共享单车的总量调控做出明确要求。例如,有城市提出,将由市交通运输管理部门对市内的共享单车数量进行总量调控,防止盲目扩张。

不过,5月22日交通运输部对外发布的《关于鼓励和规范互联网租赁自行车发展的指导意见(征求意见稿)》并未作出类似规定。

(中青)



张石高速隧道爆炸事故已造成12人死亡

这是5月23日航拍的河北张石高速涞源段浮图峪5号隧道口。当日6时30分许,河北张石高速公路302公里加400米处浮图峪5号隧道发生一起车辆燃爆事故,并引燃前后5辆运煤车。

据涞源县政府有关负责人介绍,经初步勘查,事故目前造成12人死亡,3人受伤,9部车辆受损。同时,事故波及高速桥下43户民房,12名村民轻微受伤。

新华社记者 朱旭东 摄

我省今年500万元重奖环境污染举报

新华社郑州5月23日电(记者付昊苏)为进一步鼓励公众参与、打击环境违法行为,河南省环保厅日前出台《环境污染举报奖励实施细则》。今年,河南将从污染防治攻坚战专项经费中专门安排500万元,重奖环境污染举报。

在2016年底实施的《环境污染举报奖励暂行办法》基础上,河南省22日正式出台《环境污染举报奖励实施细则》,对奖金的额度分配、核实、发放办法等程序和形式进行了细化。

该省目前已开通三种举报途径:一是拨打举报电话12369;二是向河南省环境保护厅信访办写信举报;三是通过

河南省环境保护厅网站或微信公众号举报。举报的环境违法行为经调查核实后,举报者将获得500元至5万元不等的奖励。

实施细则要求,举报受理、处罚、奖励等相关机关及其工作人员要对举报人信息严格保密,对泄露举报人情况、打击报复举

报人行为的,依法进行查处;构成犯罪的,由司法机关依法追究其刑事责任。实施细则还规定对未按照本细则规定举报或举报事实不清、举报对象不明,举报的环境违法行为已被立案查处或尚未结案、举报的环境违法行为在限期整改期内的不予奖励。

4811米!“蛟龙”完成在世界最深处下潜

马里亚纳海沟第二潜计划于明日进行

新华社“向阳红09”船5月23日电“蛟龙”号载人潜水器23日在世界最深处的马里亚纳海沟“挑战者深渊”北坡进行中国大洋38航次第三航段第一潜。新华社记者刘诗平搭乘“蛟龙”号成功下潜至4811米,水中时间8小时50分,海底作业3小时11分。

唐嘉陵和深潜过10次的刘晓辉担任。

9时49分,“蛟龙”号抵达4800米级预定深度开始作业:沿测线开展近底观察和取样,完成环境参数测量;采集近底海水、岩石和生物样品,获取26.3公斤玄武岩样品,16升近底海水样品,生物样品包括1只海参、1只海绵、1只蛇尾、2只海星。同时,“蛟龙”号拍摄了大量海底高清摄像资料。

13时,“蛟龙”号抛载返航,抵达海面用时2小时36分钟,从

水面回到“向阳红09”科考船甲板用时23分钟。

本航段相关科学家认为,“蛟龙”号所获玄武岩样品对研究马里亚纳海沟的成因及构造演化有重要意义,采集的生物样品则有助于促进深水生物多样性、生态系统和生物地理学等研究。

作为工程下潜,本次下潜及作业过程中,下潜团队对潜水器的航行控制、均衡调节、水声通信与定位、机械手等作业工具进行了全面测试,完成了潜水器技

术状态确认。

“本次下潜中,潜水器总体技术状态稳定,各部门配合流畅,完成了既定作业任务,为后续大深度下潜作业奠定了基础。”本航段现场总指挥郭长斌说。

本航段是“蛟龙”号自2013年进入试验性应用阶段以来的最后一个航段,调查海域位于马里亚纳海沟和雅浦海沟深渊区。“蛟龙”号预计进行10次深潜,马里亚纳海沟第二潜计划于5月25日进行。

北京门头沟区发生2.6级地震 官方:系塌陷震动

本报讯 中国地震台网正式测定,5月23日13时31分,北京门头沟区(塌陷)发生2.6级地震。北京市地震局官方微博发布消息称,经技术复核,这是一次塌陷震动事件。

国家地震台网官方微博消息,中国地震台网正式测定,5月23日13时31分,北京门头沟区(塌陷)(北纬39.93度,东经115.88度)发生2.6级地震,震源深度0千米。

5月23日13时56分,北京市地震局官方微博就此事发布消息称,经技术复核,这是一次塌陷震动事件,俗称非天然地震。地震按成因一般分构造地震、火山地震、塌陷地震、诱发地震和人工地震。其中,由人类生产生活引发的震动事件,称非天然地震,震源深度在地表附近,专业地震速报用0千米表达。天然地震是指板块运动、断裂错动等引发的震动事件。

14时许,记者从门头沟区政府办获悉,当地正核查相关情况。

(新京)

看视频 就用 移动任我看

9元3GB视频流量

24元30GB视频流量

精彩内容 扫码进入