

公安部交管局发出客运安全提示

新华社北京3月20日电 (记者任沁沁)春季气温回升,客货运输、春耕务农、旅游踏青等活动增多,交通安全风险有所上升。公安部交管局20日发出客运安全提示。

客车司机应严格按照道路限速要求行驶。超速行驶会导致车辆制动距离延长,驾驶人视物模糊、视野缩小,车辆发生碰撞时能量增大。乘客数量应不超过核定载客

人数。客车超员会降低车辆安全性能,增大事故发生概率,增加人员伤亡风险。

深夜、凌晨和午后警惕疲劳驾驶。据统计,深夜(0时至2时)、凌晨(4时至6时)和午后(11时至13时)是疲劳驾驶引发交通事故的多发时间段。疲劳驾驶会导致驾驶人反应迟钝、判断力下降、操作失误增加,严重时会对车辆失去控制。非接驳长途客

运车辆,2时至5时应停止运行,驾驶人夜间停驶休息,不违规通行,保证自身和乘车人安全。

客运车辆行李厢是放置乘客随身行李的空间,严禁在行李厢违规装载货物,严禁客货混装。出于稳定驾驶的需要,客车的结构设计极为不适合承载过重物品,违法违规装载货物,将加大爆胎、翻车等风险,严重影响行车安全。

司机驾驶大客车在高速上行经隧道路段时,要注意观察道路交通标志标线,根据标志标线指示按道通行,遵守限速规定,在隧道内禁止超车。同时,还要防范隧道入口的“黑洞效应”、隧道出口的“白洞效应”。

乘客也要从自身做起把好“安全关”,系好安全带、拒乘超员车、不带危险品上车,发现相关交通违法行为可及时向公安交管部门举报。

新闻快讯

天都一号、二号通导技术试验星成功发射

新华社海南文昌3月20日电 (记者宋晨 吴慧珊)3月20日,天都一号、二号通导技术试验星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空,卫星作为深空探测实验室的首发星,将为月球通导技术提供先期验证。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,鹊桥二号与运载火箭分离,天都星组合体在鹊桥二号中继星分离后120秒与运载火箭分离,进入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月转移轨道,卫星太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。

长征八号遥三运载火箭采用芯级捆绑两枚液体助推器的两级半构型,全箭总长50.3米。此次任务是长征八号运载火箭首次执行探月轨道发射任务。研制团队根据多窗口多弹道、低空高速飞行剖面等任务需求,对火箭进行了设计改进和优化,扩展了任务适应性,提高了可靠性。长征八号遥三运载火箭此次完成鹊桥二号中继星和天都一号、二号通导技术试验星一箭三星发射。

1至2月全社会用电量同比增长11%

新华社北京3月20日电 (记者戴小河)国家能源局20日发布的信息显示,1至2月全社会用电量累计15316亿千瓦时,同比增长11%。其中,规模以上工业发电量为14870亿千瓦时。

分产业看,第一产业用电量192亿千瓦时,同比增长11.1%;第二产业用电量9520亿千瓦时,同比增长9.7%;第三产业用电量2869亿千瓦时,同比增长15.7%。城乡居民生活用电量2735亿千瓦时,同比增长10.5%。

首届乡村铁人三项公开赛将于4月在湖北举办

新华社北京3月20日电 (记者李春宇 周欣)首届乡村铁人三项公开赛将于4月21日在湖北省黄冈市浠水县举办。赛事设置全程分龄组、半程分龄组、半程接力组、游泳单项体验组和自行车单项体验组。

20日,赛事组委会在北京举办新闻发布会。本次赛事游泳赛段设在水域宽阔的白莲河水库,自行车赛段和跑步路线沿途皆是风景。中国铁人三项运动协会副主席张健表示,协会专家们经过勘察一致认为,白莲河一带完全具备举办专业铁人三项运动赛事的客观条件,拥有打造具有国际影响力的精品铁人三项赛事的潜力。

在发布会现场,奥运竞走冠军王丽萍向铁人三项运动爱好者们发出邀请,今年四月相约湖北浠水。

教育部部署开展

2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动

新华社北京3月20日电 (记者王鹏)记者20日从教育部获悉,为抢抓春季开学后促就业工作关键期,全力促进高校毕业生高质量充分就业,教育部开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动。

其间,将举办“万企进校园”招聘活动,开展“访企拓岗”专项行动。根据教育部要求,各地各高校要充分发挥校园招聘主渠道作用,

千方百计汇聚市场化社会化岗位资源,春季攻坚行动期间为每名有求职意愿的毕业生提供不少于5条就业岗位信息。二级院系要以学科专业点为单位开展走访,特别是新设置专业和上一年度毕业去向落实率低于本校平均水平的专业,要结合毕业生就业需求,有效访企拓岗。

此外,教育部还要求,各地各高

校要加强毕业生就业观念教育引导,引导高校毕业生树立正确的就业价值观;用好“互联网+就业指导”公益直播课等各类就业指导资源,为毕业生提供个性化就业指导和服务;积极开展就业安全教育和诚信教育,加强涉就业风险防范,帮助毕业生防范“黑中介”“付费实习”等就业陷阱,增强毕业生求职安全意识和法治意识。



北京园博园春色烂漫

3月20日,游客在北京园博园桃花谷赏花留影。近日,北京园博园桃花谷山桃花次第绽放,吸引游客前来赏花踏青。

新华社记者 张铖 摄

金星土星22日黎明上演“结伴游”

新华社天津3月20日电 (记者周润健)3月22日黎明,太阳系中最明亮的行星金星与太阳系中拥有最多卫星的行星土星将在东南方低空近距离相伴,上演“结伴游”。

太阳系八大行星在黄道面附近运行,由于速度各不相同,不时就会出现“合”的现象,也就是从地球上观测到它们“错身而过”的瞬间。在现代天文学定义里,“合”指的是从地球上,两颗天体的地心视赤经或地心视黄经相同,这里的“天体”通常指的是日月和行星。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍说,每当行

星相互靠近时,就意味着有机会用肉眼或望远镜同时观赏两颗或更多的行星,特别是金星、木星、火星、土星这几颗较亮的行星出现在天空中很小的范围内,非常适宜观赏。

进入3月,金星日出前可见于东南方附近低空,亮度-3.7等左右;土星上半月接近太阳不易看见,下半月日出前可见于东方附近低空,亮度在1.0等左右。

金星是夜空中肉眼能观测到的仅次于月球的第二明亮天体,其亮度通常在-4等以上。金星若处清晨称“启明星”,若处黄昏则称“长庚星”。土星是夜空最美丽的星球之一,在望远镜中,其外

形像一顶草帽,被誉为“指环王”,同时,它也是太阳系的“卫星之王”,其卫星总数逾百颗。

3月22日10时,金星合土星,恰逢我国白天,不可见。22日日出之前的黎明时分,二者在东南方低空可见,角距离与最近时相差无几。但是地平高度很低,观测时间也较短。

“感兴趣的公众可以通过明亮的金星来定位这一天象,土星就在金星的右下方。观测这幕天宇中‘短暂的美好’并不限于22日黎明,前后一天的黎明也都可以,只是金星与土星的角距离要远一点。”赖迪辉提醒说。