

公安部交管局部署全力守护新学期学生上下学交通安全

新华社北京8月29日电(记者任沁沁)开学在即,公安部交管局29日部署各地公安交管部门加强新学期学生交通安全管理工作,全力守护学生上下学交通安全。

各地公安交管部门将联合教育行政部门和学校,共同研判分析本地学生上下学交通出行特点和安全风险;全面排查学校门口及周边道路交通安全隐患,特别是今年洪涝灾害受灾严重地区,结合公共设施恢复重建工

作,及时整改交通管理设施缺失、设置不规范等问题;组织开展校内交通安全隐患排查,发现问题及时督促纠正;督促学校及校车企业排查清理校车安全隐患,严防不合格的车辆和人员提供校车服务;联合排查校车行驶线路,发现问题及时通报相关部门,督促改善道路通行条件。

按照要求,各地将优化交通组织,改进停车管理,强化指挥疏导,缓解学校门口接送学生车辆集中通行和停

放压力;加强学生上下学及集中返校等重点时段、重点路段的巡逻管控和秩序管理,及时查纠、劝阻接送学生车辆乱停乱放、闯红灯、不礼让斑马线等违法行为;上好交通安全“开学第一课”,进一步提升学生、家长、教师、校车驾驶人、随车照管人员交通安全避险能力,培养学生交通安全意识、文明意识。

学生安全无小事,保障学生安全出行是全社会共同

的责任和心愿。公安部交管局提示,机动车行经学校路段要减速慢行,避让学生、校车,礼让斑马线;家长驾驶机动车接送学生的,驾乘人员都要系好安全带,儿童要坐安全座椅,并规范停车、有序驶离;家长驾驶摩托车、电动自行车接送学生的,骑乘人员都要佩戴安全头盔;学生乘坐其他车辆上下学的,家长要尽好监护义务,不让学生乘坐超员车辆,不租用不合格车辆接送学生上下学。

中方对瑞士返还文物表示赞赏

新华社北京8月29日电(记者温馨)外交部发言人汪文斌29日表示,中方对瑞士返还文物表示赞赏,愿继续与瑞方深化在文物追索返还、古代文明研究、联合考古、古迹修复等领域的合作。

日前,中国驻瑞士大使王世廷出席瑞士联邦文化总局举行的中国流失文物艺术品返还仪式,与瑞士签署返还协议,并接收5件文物艺术品。汪文斌在例行记者会上就此回答了提问。

汪文斌说,中瑞两国于2013年签订《中华人民共和国政府与瑞士联邦委员会关于非法进出境文化财产及其返还的协定》。协定签署后,双方在此框架下开展了一系列务实交流合作。2014年12月,瑞方首次向中方返还1件汉代陶俑。“上周,瑞方第二次向中方归还了在近两年的4起刑事案件中查获并没收的5件中国文物,其中包括4件陶瓷器和1枚钱币。”

汪文斌说,此次文物返还是中瑞两国在文化遗产保护领域合作的又一次成功实践,对增进两国人民之间的相互了解与友谊发挥了积极作用,也对在全球范围打击文物走私、保护文物安全、扩大政府间合作具有示范意义。

“中方愿继续与瑞方深化在文物追索返还、古代文明研究、联合考古、古迹修复等领域的合作,携手促进文明交流互鉴,为中瑞关系发展创造更多亮点。”汪文斌说。

普京与莫迪通电话 讨论双边关系及国际合作

新华社莫斯科8月28日电(记者耿鹏宇)克里姆林宫网站28日发布消息说,俄罗斯总统普京当天与印度总理莫迪通电话,讨论了双边关系、国际合作等问题。

消息说,普京就近日印度月球探测器“月船3号”所携带的着陆器成功在月球南极着陆向莫迪表示祝贺,双方表示愿进一步发展两国在航天领域的合作。此外,双方回顾了两国经贸合作取得的积极进展,一致同意继续落实能源领域重大项目,共同推进扩大国际物流运输基础设施建设。

俄总统新闻秘书佩斯科夫25日说,普京9月不会前往印度参加二十国集团领导人峰会。

美国一直升机撞入居民楼致2人丧生

新华社纽约8月28日电(记者施春)美国佛罗里达州布劳沃德县警方28日说,一架消防直升机当天上午撞入该县一栋居民楼内并坠毁,造成2死4伤。

警方说,一架消防直升机当天上午执行交通救援任务,在返回庞帕诺比奇机场途中突遇紧急情况,随后撞入布劳沃德县劳德代尔堡以北地区一栋居民楼内。

警方确认死者之一为布劳沃德县消防队中队长特里森·杰克逊,另一人为居民楼内的成年女性。伤者为直升机上另外两名消防员和两名居民,均被送医治疗。



2023中国-东盟教育交流周开幕

8月29日,贵州文化旅游职业学院学生在交流周活动上进行直播。当日,2023中国-东盟教育交流周在贵州贵安新区开幕。本届交流周的主题是“教育合作新愿景·‘一带一路’共繁荣”。

新华社记者 陶亮 摄

本年度最大满月明日现身天宇

公众可于今明两晚欣赏这轮“超级月亮”

新华社天津8月29日电(记者周润健)天文预报显示,8月31日9时36分月球将达到满月的状态,这是全年最接近地球的满月,因此也是本年度最大的满月。

天文科普专家表示,由于本次满月时刻发生在31日上午,我国感兴趣的公众可于30日和31日这两晚欣赏这轮“超级月亮”。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月球最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,

都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一个公历年中通常会有12次或13次满月。2023年是农历癸卯年,为闰年,有个闰二月,因此有13次满月,但满月与满月的大小是不一样的。

月球的公转轨道是个椭圆,与地球的距离大约在35万千米到41万千米之间变化,由此带来的月球视直径也会不同。据测算,最大和最小满月视直径相差大约14%。

这轮“超级月亮”并不是在同一时刻“最大最圆”,而是“先最大后最圆”。月球在

8月30日23时54分通过近地点(距离地球约35.7181万千米),9小时42分后迎来最圆时刻。

修立鹏表示,本次满月时地球距离月球比较近(约35.7341万千米),所以月面看起来会比较大(月面视直径约为33.43角分),是本年度13次满月中最大的,比年度最小满月(2月6日)的视直径大了约13.5%。

值得一提的是,这轮“超级月亮”还有一个浪漫的名字——“蓝月亮”。

当一个公历月出现两次月圆之夜时,第二个满月就

被赋予了一个充满诗情画意的名字:“蓝月亮”。8月31日的这次满月就是8月里的第二次满月(第一次在8月2日)。

“‘蓝月亮’并不是指人们用肉眼可以看到蓝色调的月亮,月亮的颜色跟平时的满月没有任何区别。这种现象大约每2至3年就会出现一次。”修立鹏说。

如何欣赏这轮“超月”叠加“蓝月”的大圆月亮呢?“喜欢赏月的公众可于30日和31日这两晚进行观赏。入夜后便可留意,裸眼欣赏即可。”修立鹏说。