

3.9亿辆4.76亿人!公安部发布最新全国机动车和驾驶人数据

新华社消息 公安部12日发布最新统计数据,截至2021年9月,全国机动车保有量达3.90亿辆,其中汽车2.97亿辆;全国机动车驾驶人4.76亿人,其中汽车驾驶人4.39亿人。

2021年前三季度,全国新注册登记机动车2753万辆,同比增加436.3万辆,增长18.83%。其中,一季度新注册登记机动车966万辆,同比增长67.31%;二季度新注册登

记机动车904万辆,同比增长8.19%;三季度新注册登记机动车883万辆,同比下降2.29%。

截至9月,76个城市汽车保有量超过100万辆,与去年同期相比增加7个。其中,汽车保有量超过200万辆城市34个;超过300万辆城市18个,依次是北京、成都、重庆、苏州、上海、郑州、西安、武汉、深圳、东莞、天津、杭州、青岛、广州、石家庄、宁波、佛

山、临沂。北京汽车保有量超过600万辆,成都、重庆汽车保有量超过500万辆,苏州、上海、郑州、西安汽车保有量超过400万辆。

全国载客汽车保有量为2.56亿辆。其中以个人名义登记的小型载客汽车(私家车)达2.37亿辆。载货汽车保有量达3242万辆,占汽车总量的10.91%。从新注册登记情况看,2021年前三季度,全国新注册登记载客汽车1666万

辆,同比增加319.9万辆,增长23.76%;全国新注册登记载货汽车334万辆,同比增加37.9万辆,增长12.80%。

全国新能源汽车保有量达678万辆,占汽车总量的2.28%。其中纯电动汽车保有量552万辆,占新能源汽车总量的81.53%。从新注册登记情况看,2021年前三季度,全国新注册登记新能源汽车187.1万辆,同比增加119.9万辆,增长

178.49%。其中,三季度新注册登记新能源汽车76.7万辆,同比增加46.6万辆,增长154.71%。

全国机动车驾驶人数量达4.76亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.39亿人,占驾驶人总数的92.14%。从新领证人数看,2021年前三季度,全国新领证驾驶人数量2672万人,同比增加739.4万人,增长38.26%;其中,三季度新领证驾驶人972万人。从驾驶人年龄

看,26至50岁的驾驶人3.37亿人,占70.85%;51至60岁的驾驶人6699万人,占14.07%;60岁以上的驾驶人1714万人,占3.60%。

2021年三季度,为做好常态化疫情防控工作,各地公安交管部门继续大力推行31项交管业务“足不出户”网上办。全国网上办理补换领驾驶证行驶证、发放临时号牌等业务2356.6万次,同比增加544.4万次,增长30.04%。(任沁沁)

我国在珠峰6200米地带成功采集到植物种子

新华社消息 日前,中国西南野生生物种质资源库采集队顺利完成“珠峰种子采集2021”任务,在珠峰6200米地带成功采集到须弥扇叶芥、鼠麴雪兔子等植物的种子,刷新了我国采集植物种子的最高海拔纪录。

种质库采集队分别于今年8月和9月两次前往珠峰,先后历时20余天,最高抵达海拔6605米开展植物多样性调查采集。

依托中国科学院昆明植物研究所建设的中国西南野生生物种质资源库是我国重大科技基础设施。截至2020年底,种质库已保存野生植物种子10601种、85046份,为保障我国战略生物资源安全奠定了基础。(孙阳)

山西1700余处文物受降雨影响出现险情

新华社消息 山西省文物局11日发布消息称,受近日持续强降雨影响,截至10日12时,山西各地共上报1763处不可移动文物不同程度地出现险情,9座博物馆纪念馆出现小面积漏雨,部分构件损坏等情况。

据介绍,这些文物,涉及全国重点文物保护单位177处、省级文物保护单位137处、市县级文物保护单位660处、尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物789处。据初步调查,国保、省保单位主要险情是屋面小面积渗漏及周边护坡岩体等出现滑坡等问题,低级别和未定级文物出现墙体坍塌、梁架倾倒等险情较多。

目前,山西省文物局正在开展抢险修缮工作,要求各地采用遮盖、临时支护等措施对有险情的建筑排除险情,做好险情监测,发现险情的要及时处置,确保文物和周边群众安全,并组织全省有资质的单位主动介入,进行现场排险。各地正在抓紧编制抢险方案。(王学涛)

【相关新闻】

山西省防汛应急响应由Ⅲ级调整至Ⅳ级

新华社消息 记者从山西省防汛抗旱指挥部了解到,当前,山西省汛情总体趋于平稳,中小河流水位逐渐降至警戒水位以下。根据未来天气变化趋势,按照《山西省防汛抗旱应急预案》规定,山西省防汛抗旱指挥部决定于10月11日18时,将省级防汛Ⅲ级应急响应调整至Ⅳ级应急响应。(梁晓飞)

山西因灾停电用户95%以上已恢复供电

新华社消息 记者12日从国网山西省电力公司了解到,受近日强降雨影响,山西运城、临汾、太原、晋中等地区部分电力设施受损,截至11日17时,累计造成530条10千伏及以上高压线路停运,33.27万户用户因灾停电。经过连续抢修,截至目前,已经抢修恢复10千伏及以上高压线路482条,31.88万用户恢复供电,恢复供电率达到95%以上。

灾情发生后,山西电力部门迅速启动应急响应,累计出动应急抢险人员12948人次,抢修车辆3210台次,全力抢修受损供电设施。(梁晓飞)



夜色里的安置点

10月11日,一名儿童在陕西省渭南市大荔县朝邑镇连家村安置点写作业。

受持续强降雨影响,陕西省渭南市大荔县受灾严重,近24万人受灾,近50万亩农田被淹。

截至目前,当地已撤离群众2.5万余人,分散在各村安置点。摄影/新华社记者 刘潇

嫦娥五号月球样品首个研究成果发布

《北京晚报》消息 记者从国家航天局探月与航天工程中心获悉,嫦娥五号月球样品首个研究成果诞生:中外学者联合研究证明,月球在19.6亿年前仍存在岩浆活动,使此前已知的月球地质寿命延长了约10亿年。

月球的岩浆作用在何时停止,一直是月球演化历史研究中的重大科学问

题之一,此前关于月球样品的研究成果并未发现月球存在比29亿年年轻的岩浆活动。嫦娥五号任务采样位置设计在了月表最年轻的月海玄武岩区域,通过表取和钻取两种形式共采集到1731克月球样品,经月球样品专家委员会评审,探月与航天工程中心审核,并报国家航天局同

意,今年7月12日,向13家科研机构发放了第一批月球科研样品共计31份。

由中国地质调查局中国地质科学院地质研究所北京离子探针中心刘敦一研究员和地质所海外高级访问学者澳大利亚科廷大学 Alexander Nemchin 教授领衔的国际研究团队,对嫦娥五号月球玄武岩开

展了年代学、元素、同位素分析,用详尽的微区原位高分辨率二次离子质谱(SHRIMP)定年数据和坚实的岩石矿物地球化学数据,证明月球在19.6亿年前仍存在岩浆活动,使此前已知的月球地质寿命延长了约10亿年,为完善月球演化历史提供了关键科学证据。(张航)

河北省平山县通勤班车涉水倾覆事故:13人死亡1人失联

新华社消息 据河北省平山县通勤班车涉水倾覆事故现场救援指挥部最新发布,截至11日19时,在现场救援指挥部统一指挥调度下,经全力搜救,共救出50人,其中,29人已返回工作岗位,7人在医院

留观,生命体征平稳,肇事司机1人被依法控制,13人经全力抢救无效死亡。1人失联,正在全力搜救中。

11日7时许,石家庄市平山县敬业集团一辆核载55人、实载51人的通勤班车在滹沱河王母桥落

水。

记者11日从公安部获悉,接报后,公安部高度重视,已派工作组赶赴事故现场指导调查处置工作,要求当地公安机关在党委政府领导下,全力配合做好搜救落水失踪人员和善

后工作,并迅速查明原因,依法追究责任,切实维护人民群众生命财产安全。

目前,公安机关已对肇事司机进行控制,人员搜救、事故调查、医疗救治等工作正在全力进行中。(闫起磊 任沁沁 熊丰)