

车检政策迎来新变化

15年以上私家车将一年一检

新华社北京9月15日电(记者任沁沁)记者9月15日从公安部获悉,为优化私家车检验周期,自2022年10月1日起,10年内非营运小微型载客汽车,检验次数由3次调整为2次,每两年向公安交管部门申领检验标志;超过15年的,由每半年检验1次调整为每年检验1次。

这是公安部深化车检制度改革新措施的一项,对非营运小微型载客汽车(9座及9座以下,不含面包车),将原10年内上线检验3次(第6年、第8年、第10年),调整为检验2次(第6年、第10年),并将原15年以后每半年检验1次调整为每年检验1次;对摩托车,将原10年内上线检验5次(第6年至第10年每年检验1次),调整为10年内检验2次(第6年、第10年),10年以后每年检验1次。

广大车主可以在交管“12123”App预约车检地点和时间、申领电子

检验标志、查询本人名下机动车的检验有效期;公安交管部门设计了“车检计算器”小程序,车主可按照车辆注册登记时间查询检验周期。货车车主可通过互联网道路运输便民服务体系、“道路运政一网通办”微信小程序,在全国范围内办理道路运输证年审。

此外,车检服务流程进一步优化,推行车检“交钥匙”便捷办服务,由检验机构工作人员一次性负责办结;推进车检服务大厅、服务窗口、检测流程标准化,全面提升车检服务水平。

近年来,相关部门持续推进新车6年内免检、跨省异地检验、检验标志电子化、货车“三检合一”等多轮车检制度改革,在保障车辆安全环保性能的同时,不断提升车检服务水平。此次车检改革进一步简程序、降成本、提服务,更好服务经济社会发展。



非营运小微型载客汽车

(9座及9座以下,不含面包车)

10年内

上线检验3次(第6年、第8年、第10年)调整为检验2次(第6年、第10年)

15年以后

每半年检验1次
调整为每年检验1次

摩托车

10年内 上线检验5次(第6年至第10年每年检验1次)调整为10年内检验2次(第6年、第10年)

10年以后 每年检验1次



制图:李旭

截至8月底 全国新开工水利项目1.9万个

新华社北京9月14日电(记者 黄焱 刘诗平)水利部副部长刘伟平9月14日表示,截至8月底,全国新开工水利项目1.9万个,较7月底增加3412个,在建水利工程投资规模超过1.8万亿元,重大水利工程开工31项。

刘伟平在水利部当天举行的水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,8月份,环北部湾广东水资源配置工程、广西龙云灌区工程顺利开工建设。截至8月底,共落实水利建设投资9776亿元,较去年同期增加3296亿元,同比增长50.9%。

据介绍,建设进度方面,一批重大水利工程实现重要节点目标。安徽引江济淮主体工程完成近9成,年内有望望通水、试通航;珠江三角洲水资源配置工程隧洞开挖完成97.5%,年内有望全线贯通。同时,一批事关防洪安全、供水安全和粮食安全的项目加快推进。完成中小河流治理6800多公里,建成农村供水工程8173处,改造大中型灌区505处。

刘伟平表示,当前正值水利建设的黄金季节,水利部将在继续抓好长江流域抗旱和防御秋汛工作的同时,毫不松懈地抓好水利基础设施建设。

谷歌“安卓垄断案”上诉失败 仍面临逾40亿欧元罚款

欧盟常设法院9月14日几乎维持原判,认定美国谷歌公司依靠其安卓手机操作系统(下称安卓系统)在手机市场上的主导地位,排挤竞争对手、减少消费者的选择权,但对谷歌的罚款从先前的43.4亿欧元(约合300.14亿元人民币)降至41.25亿欧元(约合285.27亿元人民币)。

欧盟反垄断机构经过3年调查,于2018年7月认定谷歌靠安卓系统垄断市场,对谷歌处以43.4亿欧元罚款。谷歌于2021年9月在欧盟常设法院提起上诉。

欧盟常设法院9月14日作出判决后,谷歌对判决表示失望。谷歌可继续向级别更高的欧洲法院提出上诉。

欧盟对谷歌的搜索引擎、安卓系统、互联网广告业务等是否存在垄断调查多年,目前对这家企业处以总计超过80亿欧元的罚款。涉及安卓系统的这笔罚款超过40亿欧元,是欧盟针对垄断行为开出的最高金额罚单。

谷歌14日在韩国也受到处罚。韩国个人信息保护委员会14日说,谷歌和脸书母公司“元”公司未经用户同意收集其个人信息,用于投放个性化广告,涉嫌“严重”侵犯隐私权,分别对谷歌和“元”公司处以692亿韩元(约合3.46亿元人民币)和308亿韩元(约合1.54亿元人民币)罚款。据新华社 郭倩



9月14日,在山东省乐陵市举行的全国农民技能大赛(种植能手)现场,选手在展示自己家乡的农产品。当日,全国农民技能大赛(种植能手)在山东省乐陵市举行,来自全国各地的35名种植能手参加此次比赛。

新华社记者 徐速绘 摄

海王星17日冲日

我国公众有望观测到淡蓝色的神秘星球

新华社天津9月15日电(记者周润健)天文科普专家介绍,作为目前已知最靠近太阳系边缘的行星,海王星将于9月17日冲日,前后的10多天中,如果天气晴好,我国感兴趣的公众借助天文望远镜,再辅以相应的星图软件,有望观测到这颗淡蓝色的神秘星球。

天王星被发现之后,天文学家利用天王星轨道的摄动推测出另外一颗行星的存在与可能的位置。1846年,这颗“被推测出来的行星”被德国天文学家加勒所发现,随后被起名为海王星。海王星的发现说明了科学

的推算与精密的观测同等重要,是天文学研究中不可或缺、常需结合使用的手段。

“海王星的发现无疑应主要归功于依据科学理论所进行的正确推算,因而在天文学史上海王星的发现曾被称为是‘笔尖上的发现’。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事徐立鹏说。

所谓冲日是指地球运行轨道外的其他行星、小行星和太阳正好分处地球的两侧,三者几乎成一条直线,这是观测行星或小行星的良机。

“每次冲日时,都是海王星最接

近地球、视直径最大、亮度最高的时候。太阳落山之际,海王星从东方地平线上升出,直到第二天太阳升起后才从西方落下,因此整夜都能观测。”徐立鹏说。

海王星本身并不发光,完全靠反射太阳光,因此亮度不高,冲日时也仅为7.8等,肉眼无法看到。

徐立鹏提醒,感兴趣的公众要想更容易找到海王星在天空中的位置,可寻一处远离城市灯光、空气透明度较高之处,除了使用天文望远镜,还需借助星图软件的帮助,才能更好地一睹这颗淡蓝色星球的风采。

英国8月CPI同比上涨9.9%

新华社伦敦9月14日电(记者 赵修知)英国国家统计局9月14日发布的数据显示,今年8月英国消费者价格指数(CPI)同比上涨9.9%,涨幅较上月小幅回落,但仍处于40年来较高水平。

该统计局表示,通胀回落主要由于汽车燃料价格下跌,部分抵消了食品价格上涨。数据显示,截至今年8月的12个月里,英国食品和非酒精饮料价格上涨了13.1%,涨幅达到2008年8月以来的最高水平。

今年4月至7月,英国通胀水平接连刷新40年来最高纪录。7月份CPI同比上涨10.1%,使英国成为本轮全球通胀中首个CPI涨幅破两位数的七国集团国家。虽然8月份英国CPI同比涨幅有所下降,但通胀率仍处于高位,企业和民众压力并未得到缓解。

为抑制高通胀,英国央行8月初宣布,将基准利率从1.25%上调至1.75%,这是去年12月以来英国央行第六次加息。