

香港举行多彩活动庆祝回归祖国27周年

新华社香港7月1日电(记者黄蕾)1日,香港迎来回归祖国27周年纪念日,到处洋溢着喜庆氛围。大街小巷国旗和区旗迎风飘扬,维港海面渔船浩浩荡荡,“维园庆回归”活动如火如荼,《我爱你中国》的歌声在尖沙咀码头回荡……

上午8时,特区政府在湾仔金紫荆广场举行升旗仪式,随后在会展中心举行酒会,庆祝香港回归祖国27周年。特区行政长官李家超致辞说,今天的香港机遇远大于挑战,特区政府会继续敢于担当、善作善成,带领社会各界共同努力,在经济转型期创新求变,发挥善拼敢赢的精神。

当日清晨,香港中联办、驻港国家安全公署、外交部驻港特派员公署和解放军驻香港部队举行了升旗典礼。

同日,由香港教育工作者联合会、香港升旗队总会及香港可持续发展教育学院合办的“教育界庆祝香港回归祖国27周年升旗礼”在教联会爱国教育支援中心举行。香港大学等多所大学也举行升旗礼。

上午,香港渔民团体联合会组织了27艘大渔船,悬挂着国旗、区旗,浩浩荡荡从尖沙咀出发,巡游场面壮观,吸引大量市民驻足留影。

10时30分许,尖沙咀码头广场上,中国石化驻港单位员工合唱团和香港航海学校的学生,以一一场洋溢着青春与热情的“快闪”活动,向祖国和香港献上深情的祝福。

庆祝活动好戏连台:香港赛马会当天在沙田马场举行“香港共庆回归赛马日”;香港各界庆典委员会举行的以“万千气象看中华”为主题的“维园庆回归”活动吸引许多市民前往,体验感受中华优秀传统文化的魅力和国家创新发展成果……

特区政府及社会各界也推出系列“七一”优惠及特别活动,涵盖饮食、文化艺术、体育、交通等方面,让市民感受节日气氛。

香港餐饮业界有超过2000家酒楼、快



餐店、西餐厅等推出不同折扣的优惠措施;特区政府康文署辖下的香港科学馆和太空馆常设展览,香港故宫文化博物馆所有专题展览、当代国际视觉文化博物馆M+指定展览等当天均免费开放;香港青少年爱国主义教育基金会举办免费电车乘车日活动,邀请市民当天免费乘坐电车畅游港岛,享受轻松愉快的假期。

在一趟从石塘咀开往北角的电车上,香港市民区先生看着窗外的喜庆装饰,难掩喜悦之情。他告诉记者,这是《维护国家安全条例》落实后的首个回归纪念日。看着香港越来越好,社会更加繁荣稳定,他内心感到无比欢乐与兴奋,对香港前景大有信心。

当日也是“港车北上”政策实施一周年。据拱北海关1日数据,过去一年里,拱北海关所属珠海澳大桥海关累计监管放行实际进出境香港单牌车突破96.7万辆次。今年以来,“港车北上”月均实际进出境超11万辆次。今年6月份数量再上新台阶,单月首次突破13万辆次,较政策实施首月增长17倍。截至7月1日,已连续三个月保持月通行量12万辆次以上。

夜幕降临,香港青年周羽和家人漫步在中西区海滨长廊。她说:“今天最好的消息是香港将迎来两只大熊猫了。”在她看来,如今内地与香港交往更频繁和便利,香港接踵而至的盛事活动展现着这座城市的活力和魅力,“这些都让我对自己和香港的未来更加充满信心。”

图为7月1日,市民在香港尖沙咀海滨和巡游的渔船互动。

新华社记者王中摄

《中国共产党历史百科全书》出版

据新华社电(记者史克男)中宣部主题出版重点出版物《中国共产党历史百科全书》已由中国大百科全书出版社出版。全书设有总论、重要事件、重要会议、重要文献、重要人物、重要组织机构6个分支,共265万字,对中国共产党百年历史做了全面梳理总结。

近日在京举行的出版座谈会上,据出版方负责人介绍,《中国共产党历史百科全书》遵循史学研究传统和百科全书体例,由全国百余位党史专家历经四年编纂而成,是一部系统全面、权威准确、内容丰富的党史百科全书,具有选词广泛、释义精当、编排规范、查阅方便等特点。

专家表示,《中国共产党历史百科全书》是以党的历史为主题的专业百科全书,坚持正确党史观和实事求是的科学态度,全面展现了中国共产党的发展历程、创新理论及实践等,是中国共产党历史研究的最新成果和权威工具书。本书出版,对于推动党史研究不断深化和党史学习教育常态化长效化具有重要意义。

公安交管新措施实施首日: 215.3万车主申领电子行驶证

新华社北京7月1日电(记者任沁沁)7月1日起,试点机动车行驶证电子化、摩托车登记“一证通办”、交管业务网上精准导办服务等8项公安交管便民利企改革新措施正式推行。记者1日从公安部交管局获悉,改革新措施实施首日,全国公安交管部门共办理涉及改革新措施业务680多万笔。

北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化,7月1日当天,试点城市通过全国统一的“交管12123”App为215.3万名车主核发电子行驶证,为机动车所有人以及相关行业和管理部门提供在线“亮证”“亮码”服务。

摩托车登记“一证通办”等4项减证便民新措施精准落地,惠及6.7万群众。1100多名摩托车主凭居民身份证跨省异地办理摩托车注册登记等业务,免于提交暂住地居住证明。各地

全国快递业务量今年上半年突破800亿件

新华社北京7月1日电(记者赵文君、戴小河)国家邮政局监测数据显示,截至6月30日,今年上半年我国快递业务量突破800亿件,比2023年提前59天。

今年以来,我国快递日均业务量超130亿件,6月份快递日均业务量超5亿件。快递市场规模持续扩大,在促进消费、服务生产和保障民生等方面发挥了积极作用。

全国铁路暑运预计发送旅客8.6亿人次

新华社北京7月1日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,1日,为期62天的2024年全国铁路暑期运输启动。7月1日至8月31日,全国铁路预计发送旅客8.6亿人次,日均发送旅客1387万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期,学生流、旅游流、探亲流等出行旺盛,铁路客流将保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全,精心制定暑期旅客运输工作方案,加大运输能力投放,落实便民利民惠民举措,努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

为保障旅客安全有序出行,各地铁路部门强化路地联动机制,优化出行服务,努力提升旅客出行体验。国铁武汉局集团公司管内武汉、汉口、宜昌东、襄阳东等车站积极协调当地公共交通等市政交通部门,统筹安排公共交通运力,方便旅客出行“最后一公里”;国铁济南局集团公司与国网德州供电公司密切协作,对德州东站及管内京沪高铁等高铁线路沿线供电设施开展电力安全巡查,确保暑运期间高铁电力供应稳定可靠;国铁呼和浩特局集团公司包头站推出旅行团体旅客“五专”服务,包括安排专人全程对接沟通、设置团体旅客购票专窗、开通专用进出站绿色通道、设置专用候车区域、安排专人引导乘车出站等,助力旅客顺畅出行。

国家防灾减灾救灾委员会派出工作组赴安徽指导救灾工作

新华社北京7月1日电(记者周圆)记者7月1日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会针对安徽省近期严重暴雨洪涝灾害,将国家救灾应急响应级别提升至三级,并派出工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活救助等救灾工作。

国家防总办公室、应急管理部当日继续组织防汛专题视频会商调度,与气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门联

合会商,视频调度湖南、安徽、江西等9个省份,研判汛情发展态势,进一步安排部署重点地区防汛抢险救灾工作。

根据会商结果,当前广西、贵州至长江中下游地区强降雨天气持续,长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖水系,太湖流域等持续超警,湖南、江西、广西、贵州等地降水集中,中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流和城市内涝等多灾并发风险高,黄淮地区需特别警惕旱涝急转的风险。

研学游不应止于“到此一游”

暑假将至,研学游迎来了又一旺季。近年来,这一融“教”于“游”、寓教于乐的旅游新模式,受到广大中小学生和家长的欢迎。热度上去了,但问题也来了,不少家长吐槽,研学游充其量是“到此一游”。

一些研学游项目过度商业化,有的甚至“货不对板”,有欺诈消费者之嫌。有些机构将“研学”标签生硬地贴在旅游产品上,高价叫卖;有的机构抓住家长的“名校情结”,组织所谓研学团仅仅只是在知名高校门口拍照“打卡”,甚至采取违规手段进入校园,带来不良社会影响。

“读万卷书,行万里路”,研学游不应止于“到此一游”。

研学游本质是教育活动,相关主体要从青少年群体的发展需求出发,从青少年的思维方式、接受能力入手,科学规划路线,合理安排课程,提供高质量的研学项目,让孩子们从中有所游、有所学、有所悟。

各部门应齐抓共管,共促市场健康发展。一方面,针对研学游特点,应制定专门标准化服务规范,防止市场机构以研学之名打“擦边球”。加强对市场相关产品的监管力度,维护消费者权益。同时,督促各组织主体既要保证未成年人的安全,又要保证研学的内容和质量。

另一方面,积极整合文旅资源,主动开发精品基地和路线,推动研学旅行朝着研学实践教育方向发展。目前,包括北京、河南、广西等多地都在积极打造并推出了多个示范性研学旅行精品路线和精品课程。

“游”是形式,“学”是实质。对于家长而言,在报名前可以多了解各地的研学基地品牌和精品路线、精品课程,提高鉴别能力。此外,家长还可以根据孩子年龄段、兴趣爱好、性格特点等因素选择合适的研学游产品,引导孩子们带着问题出发、带着课题旅行,在研学旅行中度过精彩而充实的假期。

(新华社杭州7月1日电)

区人员。

此外,国家防总维持针对安徽、江西、湖北、湖南的防汛三级应急响应和针对黑龙江、江苏、广西、贵州的防汛四级应急响应。针对强降雨影响地区,应急管理部利用尾矿库、危险化学品监测系统,对重点企业开展每日分析监测并及时提醒地方重点关注;调派无人机通信平台保障湖南怀化等地部分村庄应急通信。

新华时评

对七年级新生学习有理数的几点思考

□姜艳红

小学与中学在学习方法上的差异,导致了许多学生从小学跨入初中后学习比较吃力。曾有个段子形容:小学教你擀饺子,考试就考擀皮。而初中教你擀皮包饺子,考试可能考你肉馅饼。所以,要懂得变通。的确,小学的学习以记忆、模仿为主,为了达到巩固的目的,不断地重复讲,重复写,重复做,但这样的学习方法导致一些孩子不爱思考,不会思考。到了初中,这种方法就行不通了。第一章就是有理数,概念比较多,课时也多,一周七节课,每节课都有新知识,而且后面的新知识要用前面的旧知识来进行巩固提高,这时候上课会听讲,会动脑思考,就显得尤为重要。

有理数的概念比较多,有的比较抽象,学生接受有一定难度,导致这一部分知识学不好。有理数的概念有正负数、数轴、相反数、绝对值等。对于刚升入初中的孩子确实不少,而且这些概念前后联系着,数轴刚画完,就在上面找相反数;相反数还没找好,又要在数轴上标上

绝对值。很多学生理不清它们之间的关系,脑子里一团乱,问题越堆越多。此外,有理数的运算以小学运算为基础,同时在小学运算的基础上有了一定的变化和和提高。如果说前面学习的这些概念考查了上课听讲的状态、学生对知识的理解、运用能力,那么有理数的运算既要考查学生小学运算的基础,同时又考查学生灵活运用运算法则的能力。

总之,有理数这一章相对于初中数学来说是基础性的一章,虽然内容简单,中考时也是对一些概念进行考查,所占分值不高,但却不容忽视。它就如同初中数学这座高楼的地基,必须要打扎实,后面学习的知识才能稳固。尤其对于中考来讲,对基础知识的考查是硬指标,计算、概念都不能出错,数学才能得高分。因此,初中数学开篇这一章,一定要把它学透学好。

通过几年教学,针对学生的薄弱环节,我总结了三点经验:

一、对概念要多进行判断、选择题的考查,使学生能更好地理解掌握。

例如下面两种不同形式的选择题:

1.下列说法中错误的是()

A.减去一个负数等于加上这个数的相反数

B.两个负数相减,差仍是负数

C.负数减去正数,差为负数

D.正数减去负数,差为正数

2.下列结论中正确的有()

①任何数都不等于它的相反数②符号相反的数互为相反数

③数轴上互为相反数的两个数对应的点到原点的距离相等

④a与-a互为相反数⑤若有有理数a,b互为相反数,则它们一定异号。

A.2个 B.3个 C.4个 D.5个

第一个选择题表面上看是运算法则,其实也对运算结果进行了考查,这就要求学生对运算结果留心观察,必要时找具体的数多试试。这道选择题对运算法则的要求进行了提升。

第二个选择题考查的是相反数的概念,它从数、形都进行了考查,这就要求学生对数上深入理解相反数的概念,对①②④⑤进行合理的判断,又要从数轴这个“形”上对相反数进行透彻地理解,从而对③作出判断。哪个方面都要准确,才能选出正确答案。

二、对于计算题,没有捷径可走,只有多练习,才能提升准确率。一是要抓住课堂最后的5分钟,对学生当堂所学知识进行检测,督促学生认真听讲,提高课堂效率。二是利用课前5分钟进行检测,对全答对的同学在班级微信群里进行表扬,调动学生的积极性,巩固好所学知识。三是利用晚上学生在家的时间,在班级微信群里,让学生轮流出题,家长监督学生做题并在群里展示,向优秀的同学学习,形成人人爱做数学题,争取全对对的浓厚学习氛围。

(作者单位:唐山市第九中学)

唐山市人民政府关于2024年度实施防空警报试鸣的通告

为进一步提高全市居民国防观念和防空意识,检验我市人民防空警报试鸣能力,根据《中华人民共和国人民防空法》有关规定,按照全省统一部署,市政府定于2024年7月7日在全市组织实施试鸣防空警报。

一、试鸣时间

2024年7月7日上午10时00分至10时23分。

二、试鸣范围

市中心区,各县(市、区)、开发区(管理区)城区。

三、防空警报信号鸣响方式及具体安排

10时00分至10时03分,发放预先警报(鸣6秒,停24秒),反复3次;

10时10分至10时13分,发放空袭警报(鸣6秒,停6秒),反复15次;

10时20分至10时23分,发放解除警报(连续鸣响3分钟)。

试鸣防空警报期间,广大居民要保持平稳心态,维护好正常的生产生活秩序。试鸣热线电话:0315-2713207。

唐山市人民政府
2024年7月2日

美联邦最高法院裁定特朗普在“公职行为”上享有总统豁免权

新华社华盛顿7月1日电(记者熊茂伶)美国联邦最高法院1日裁定,前总统特朗普在涉嫌“干预2020年选举”的联邦案件中享有一定程度的刑事起诉豁免权,并指示下级法院重新考虑此案,确定哪些行为是不能被起诉的“公职行为”。

联邦最高法院现有9名大法官,6人为保守派,3人为自由派。保守派中有3人由特朗普在担任总统期间提名。当天9名大法官以6票赞成、3票反对的结果通过这一裁决。代表多数意见的首席大法官约翰·罗伯茨表示,特朗普仅对其作为总统在“公职行为”的职责范围内采取的行动享有豁免权。

裁决书说,总统并非凌驾于法律之上,但总统行使核心宪法权力时不得受到起诉,且其“公职行为”应享有推定的豁免权,而该豁免权不适用于“非公职行为”。但最高法院并未界定在此情况下何为“公职行为”,而将这一决定权交给了下级法院。

3名自由派大法官对该多数意见持异议。他们认为,这一裁决对于美国宪法和政府体系中任何人都不能凌驾于法律之上的基本原则是一种嘲弄,实际上给予前总统特朗普“他所要求的乃至更多的豁免权”。

特朗普在最高法院裁决出炉后在其创建的社交平台“真实社交”上发文说,“这是我国宪法和民主的重大胜利”。

2023年8月,特朗普在美国司法部特别检察官调查中,因涉嫌试图推翻2020年总统选举结果而受到4项刑事指控:密谋欺诈美国、密谋妨碍官方程序、妨碍及试图妨碍官方程序、密谋侵犯他人权利。特朗普在应诉时对4项指控均表示不认罪并寻求上诉,声称总统享有刑事起诉的绝对豁免权。今年2月,哥伦比亚特区联邦巡回上诉法院裁定,特朗普在“干预2020年选举”案中不享有豁免权,可以被起诉。特朗普随后向最高法院提起上诉。

美国联邦最高法院的最新裁定意味着此案的推进还需时日。特朗普已在此情况下何为“公职行为”,而将这一决定权交给了下级法院。

3名自由派大法官对该多数意见持异议。他们认为,这一裁决对于美国宪法和政府体系中任何人都不能凌驾于法律之上的基本原则是一种嘲弄,实际上给予前总统特朗普“他所要求的乃至更多的豁免权”。

(参与记者:孙丁)

日本向下修正第一季度经济降幅

据新华社东京7月1日电(记者钟雅)刘春燕)日本内阁府1日公布的今年第一季度国内生产总值(GDP)修正数据显示,由于内需疲软,经季节调整后,当季日本实际GDP环比下降0.7%,按年率计算下降2.9%。

修正数据显示,内需方面,公共投资从环比增长3.0%下调至减少1.9%,住宅投资从环比下降2.5%下调至下降2.9%。占日本经济比重二分之一以上的个人消费维持环比下降0.7%不变,连续四个季度负增长。