

铁路出行有新规

儿童乘火车须带有效身份证件

购买儿童票。

购买儿童票必须使用儿童本人的有效身份证件,不能再使用大人的身份信息附加。而且,持儿童票的旅客和免费乘车的儿童,都必须携带本人的有效身份证件进站乘车。可以享受免费乘车的儿童,大人需要在购票时提前申明,在购票申明时使用的免费乘车儿童的有效证件就

是孩子的乘车凭证。

儿童有效身份证件包括中华人民共和国居民身份证(含中华人民共和国临时居民身份证)、居民户口簿、中华人民共和国护照、中华人民共和国出入境通行证、中华人民共和国旅行证、新生儿出生医学证明、公安机关出具的临时乘车身份证件、中华人民共和国港澳居民居住

证、中华人民共和国台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、往来港澳通行证、大陆居民往来台湾通行证、台湾居民往来大陆通行证、外国人永久居留身份证、外国人护照、外国人出入境证。

乘车时如果忘记携带或者丢失儿童有效身份证件,需要在车站公安制证口或自助售取票

机办理临时身份证明,已经办理中国居民身份证的未成年人也可以通过铁路12306App办理电子临时乘车身份证明。

值得注意的是,此前没有办理过身份证的旅客小朋友,是无法在车站制证窗口办理临时身份证件的,所以为了避免影响行程,家长出行前需记得提前办理并携带小朋友的身份证件。

羊城晚报讯 记者董柳报道:7月12日,广东省法官惩戒委员会成立大会暨第一次全体委员会议在广州召开。会议推选出第一届广东省法官惩戒委员会委员19名,除4名专门委员外,另有人大代表、政协委员、专家学者、律师、检察官、法官等15名人士作为专家委员被推选。会议还审议通过了《广东省法官惩戒委员会章程(试行)》。

会议指出,建立法官惩戒制度是党中央部署的重要司法改革任务,也是确保审判权依法公正行使的重要途径,法官依法履职的重要保障。深入推进法官惩戒工作落地落实,对持续深化司法体制改革、全面准确落实司法责任制具有重要意义。

会议强调,要切实提高政治站位,增强法官惩戒工作的使命

广东省法官惩戒委员会成立

确保违法办案者必被问责

感、责任感,充分发挥惩戒委员会的专业把关作用,既要敢于动真碰硬,为错案倒查和责任追究提供权威依据,倒逼法官依法履职,又要坚持严肃追责与依法保护有机统一,确保依法办案者不受追究,违法办案者必被问责,激励广大法官尽职履责、担当作为。

会议要求,要本着对党和人民高度负责的态度,以从严从实的工作作风和对人民法院事业负责的精神,确保始终做到忠实履行职责、勤勉尽责、清正廉洁、客观公正。要严守工作规程、发扬斗争精神、遵循司法规律,形成监督问责的工作合力,依法依规、严格审慎、公平公正做好有关工作。要不断加强自身建设,完善工作机制,强化组织保障,在实践探索中总结提高,不断提升法官惩戒工作的专业化、规范化、法治化水平。

提升公众应急救护能力

广州市区各汽车客运站全部配备AED

羊城晚报讯 记者严艺文报道:记者7月12日获悉,广州市交通运输部门督导中心区汽车客运站完成自动体外除颤器(AED)配置工作。截至目前,广州市各区各汽车客运站已全部配备自动体外除颤器,有效提升了汽车客运站公众应急救护能力。

据介绍,为提升汽车客运站医疗应急救援能力,保障旅客生命健康安全,广州市交通运输部门鼓励和指导市区各汽车客运站,在按照规范配备医疗急救箱和应急药品基础上,积极配备自动体外除颤器。

市交通运输部门以深化2022年广州市民生实事项目

“扩大自动体外除颤器(AED)配置数量和覆盖范围,提升公众应急救护能力”和《广州市社会急救医疗管理条例》实施为契机,督导汽车客运站加大力度推进自动体外除颤器的配备。截至目前,市区各汽车客运站已全部配备自动体外除颤器,有效提升了汽车客运站公众应急救护能力。

接下来,广州市交通运输部门将继续督促指导汽车客运站按照《广州市社会急救医疗管理条例》和卫生健康部门相关要求,规范做好自动体外除颤器管理维护、人员培训、应急演练等相关工作,保障旅客平安出行。

(上接A1)

徐麟代表贵州省委、省政府对广东长期以来给予贵州的有力帮扶和大力支持表示感谢。他说,广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区,在中国式现代化建设大局中地位重要、作用突出。广东深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神,奋力在推进中国式现代化建设中走在前列,充分体现了紧跟核心奋斗的信心决心、参与国际合作和竞争的志气底气、强力推动高质量发展的新招高招、顽强拼搏进取的闯劲干劲,非常值得贵州学习。今年以来,广东坚持高位把握、高标准谋划、高水平推进东西部协作工作,帮扶进一步加大、协作进一步加强、情谊进一步加深,粤黔协作又有了新提升,取得一系列新进展。当前,贵州正深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察贵州重要讲话精神,习近平总书记关于深化东西部协作的重要指示精神,坚持以高质量发展统揽全局,全力实施主战略、努力实现主定位,扎实

推进中国式现代化的贵州实践。希望两省围绕服务中国式现代化建设大局,在更广范围、更深层次、更高水平深化交流合作,共同续写“山海情”,奋进新征程,推动粤黔协作不断迈上新台阶,携手打造东西部协作典范。贵州将用好粤黔协作重要机遇,推进与广东各领域合作持续结出新硕果,推动高质量发展实现新跨越。

会上,王伟中、李炳军分别介绍了广东、贵州经济社会发展和推进粤黔协作工作情况,两省举行了关于深化两省合作、支持黔东南州“黎从榕”打造对接融入粤港澳大湾区“桥头堡”备忘录签约仪式。

在黔期间,黄坤明、王伟中等省领导还看望慰问了粤黔协作工作队。

省领导陈建文、程福波、郭永航、肖亚非、陈良贤、郑鹤;贵州省领导卢雍政、胡忠雄、吴胜华、李睿、时玉宝、陈少波、陶长海、蔡朝林、罗强、唐德智参加有关活动。

(徐林 骆晓骅 岳宗)

芭蕾舞剧《白蛇传》剧照
创演方提供

用足尖艺术打造写给世界的“中国式情书”
在广州精彩上演

羊城晚报讯 记者黄宇宙,通讯员穗文广旅宣、鲁娃报道:7月12日晚,芭蕾舞剧《白蛇传》在广州大剧院精彩上演。该剧由中共广州市委宣传部、广州市文化广电旅游局出品,广州芭蕾文化艺术有限公司创排演出,用足尖艺术打造写给世界的“中国式情书”。

作为中国四大民间爱情传说之一,《白蛇传》是中国流传最广,同时也是国民基础最高的经典神话故事之一。该剧自创排以来,已被列入国家艺术基金2023年度大型舞台剧和作品创作资助项目、2022年广州市第六批文艺精品重点扶持项目及广州市文化和旅游产业发展专项

资金“精品剧目创排+创作剧目前期扶持”项目等。

千百年来,《白蛇传》的故事不断被“续写”“改写”,使其成为了承载东方特色和情感寄托的经典爱情传说。广州芭蕾舞团团长邹罡介绍,此次,广州芭蕾舞剧院携手一级导演王舸对《白蛇传》进行内核重塑和创新表达。一方面,大胆运用芭蕾舞的艺术形式,融合中国古典美学,加入更多的人物和情节,在增强故事的张力和戏剧性的同时,切合时下人们对爱情的理解与审美需要;另一方面,在已有的丰富多元的创作形式上,尝试借鉴Sketch Show(素描喜剧)和偶剧的艺

术表现手法,以“悲剧喜剧”的形式打造丰富的戏剧审美形态,以诙谐幽默的方式传递东方文化和东方哲学,用更现实主义的表达为传统的想象祛魅,探索芭蕾舞剧在轻喜剧类型创作上的舞台新表达。

芭蕾舞剧《白蛇传》的“新”,不仅是对故事形态的重塑,更是对中华传统文化的继承与发扬和对“经典IP”的致敬。在舞蹈语言上,该剧兼顾形式创新与语汇创新,将中国传统舞蹈文化元素与古典芭蕾相糅合,使以“足尖艺术”著称的芭蕾舞的上身动作更加丰富细腻,精妙传达人物细微的心理活动,创造出富有中国特色的芭蕾艺术新形象。

此外,基于传统的故事框架,该剧对应现代的意识和表现手法,用当下视角观察《白蛇传》中人物的悲欢离合,为剧中的传统人物形象“改头换面”,形成更契合当下审美的叙事力,使剧中人物富有朝气,鲜活起来。同时,该剧突破原有爱情戏的“感恩”色彩,对经典情节“反转”处理,融入现代“敢于担当”精神风貌,将戏剧冲突拉到极致,增加了观众欣赏的维度。

7月13日晚,芭蕾舞剧《白蛇传》将在广州大剧院再演一场。随后,该剧将于8月5日-6日在京天桥艺术中心亮相,正式拉开2023年全国巡演大幕。

暑期防溺水①

警惕“无声的溺水”!

羊城晚报记者 薛仁政 实习生 李芷涵 通讯员 南五萱

溺水为何无力求救?

“溺水的时候只感觉眼前一黑,身体中的力量被一下子抽走了……无法动弹,无法呼救。”小邓介绍,当天自己和朋友并没有特别准备就下水游泳了。

同伴并未第一时间就注意到小邓的情况,以为他只是在练习憋气,大约半分钟后,他们渐渐察觉到小邓没有反应不太对劲,才急忙把他救上岸。

“与很多人的认识不同,有些溺水并不会有呛水呼救、扑腾求救的情况。”参与急救的

南方医科大学第五附属医院急诊科主任康新介绍,安静的溺水也被称为“无声溺水”或“次溺水”。

小邓本身有低血糖的病史,当天并未进食就去游泳,很容易出现低血糖,造成身体乏力、意识模糊。此外,很多人溺水时情绪紧张、大脑一片空白,肌肉也变得僵硬,无力求救,导致出现“无声溺水”的情况。

“无声溺水”非常危险。在游泳的时候要做好充分准备,同时也要留意身边的人是否有类似“怪异举动”,及时和对方确认身体情况,避免危险发生。

游泳属于剧烈的有氧运动,在下水前应充分热身,也应结伴去游泳。

“游泳过程中一旦体力不支或者身体不适,一定要保持冷静,寻求帮助,尽快上岸。”康新强调,要尽量保持身体放松,避免浪费体力,提高自救的机会。如果附近有可用的救生工具,应迅速抓住它们以增加浮力和稳定性,并尝试向周围人呼救。“人体密度与水接近,有溺水风险时可以立刻屏住呼吸,保持肺部有空气,放松肢体,尽量保持仰卧的姿态,让头部露出水面,这样就有机会自主浮起。”

羊城晚报记者 薛仁政 实习生 李芷涵 通讯员 南五萱

2023年7月13日/星期四/要闻编辑部主编/责编 刘名再 / 美编 彩玉 / 校对 桂晴

珠江科学大讲堂 让科学更加轻松有趣

主办单位:广州市科学技术局 承办单位:广东科学中心 广东羊城晚报文化传播有限公司

未来,机场、车站、码头将成为科普基地

文/图 羊城晚报记者 李钢

A 科普基地将拓展到更多领域

“单靠一部分科学家,是建设不了科技强国的。”邱成利说道。只有通过科学普及,提升公民的科学素质,才能为科技强国打下扎实的基础。

邱成利说,在未来,科普基地将从科技领域拓展到产业领域,机场、车站、码头等地方都会变成科普基地。目前还在推进让医院成为科普基地,人们去医院不仅仅能看病,还能掌握很多的人体健康知识。

“科普活动将从科技、科协部门拓展到全社会,科普讲解将从科普场馆内走向社会,人工智能则将改变科普的内容与形式。”他说道。

目前我国科普工作存在着一些问题,主要的问题是公民科学素质偏低、科普能力较弱、科普工作机制亟待完善、鼓励创新文化氛围还没有形成等。

他提出,经济社会发展和科普创新文化建设之间是一种双重交互关系,社会经济发展既能催生需求,又能促进科普创新文化的发展。所以,下一步不仅要鼓励和支持科普产业发展,还要开展科普产业试点示范工作。科普人才要走向专业化,不能再主要依靠兼职人员,还要发挥院士等高层次人才的作用。

邱成利透露,今年中国科学院进行了一些改革,其中的“千名院士干场报告”活动,发动院士带头做科普,让每位院士一年至少要做一场报告,促进科普事业的发展。

此外,我国在科普事业发展方面也将有一系列的利好政策措施推出。其中,人社部门正在准备开展科普职称评定工作,留住优秀的科普人才,另外还将设立国家科普奖项。

B

国外经验值得借鉴和学习

邱成利说,发达国家在推动科学普及工作方面开展得很早,而且有很多值得借鉴和学习的地方。

其中,美国将科普融合在了经济、社会的方方面面。美国的《空间法》规定,开展科普活动是NASA的主要目标之一。美国的公民科学素质标准是目前世界上最领先的,并且专门制定了一个将其融入科学教育的法案。此外,美国还健全了初中阶段的科学教育,增加获得STEM相关专业高等学位的人数,打通了正规教育和非正规教育协调的渠道,努力培养公民的科学精神。

英国则将科普作为科技的主要内容,孕育了悠久的科学传播文化,科学研相成,相得益彰。最初来自皇室或贵族,随后是与宗教的冲突宣教。

邱成利将科普作为科技的主要内容,孕育了悠久的科学传播文化,科学研相成,相得益彰。最初来自皇室或贵族,随后是与宗教的冲突宣教。

邱成利认为,从国外的先进做法来看,第一个启示是要围绕社会热点、大众关注点开展科普,而且还要开展社会调查;第二个启示是要推动科技资源服务公众的科普需求。科普应该与学校科技教育紧密结合,要强调科技馆

C

要围绕社会热点来开展科普

的重要性。要建立起多渠道、多元化的科普投入体系,而不能仅仅依赖政府的拨款。

他说,观众不是到科技馆来参观的,而是来体验的,我们需要转变过去的观念。所以,展品都应该智能化。讲解员与参观

专题 A5

博士研究生必须累计不少于300小时的知识传播经历。

意大利则把本国的科技史和科学名人作为一种传播方式,在潜移默化中把科技、文化根植于民族的记忆,传播到人民生活社会发展的方方面面。

欧盟从第七个研发计划开始,每年出资四五十万欧元,设立专门的科学与社会行动计划,促进科学家与公众的交流,促进公众理解科学。日本强调科学的发展必须得到社会大众的理解和支持,科学技术振兴机构设有促进公正理解科学的部门,科普的经费占支出的6.7%。

邱成利指出,在国外,社团机构是从事科普的核心力量。英国以皇家学会为代表,包括科学促进会等专业协会,形成了一个科普网络。其中,英国科学促进会成立于1831年,主要通过举办会议、学术讨论来开展科学传播。德国科学基金会联盟倡议成立了“与科学对话”平台,致力于讨论和分享科学的研究、组织对话、展览和竞赛活动,开展新的科学传播方式。

他认为,广大的科技工作者要增强科普责任感和使命感。发挥自身优势和专长,积极参与和支持科普事业,自觉承担科普责任。注重提升科普能力,运用公众易于理解、接受和参与的方式开展科普。