

平安临夏建设领导小组办公室印发《通知》

深刻吸取南京雨花台区“2.23”火灾事故教训 推进电动自行车消防安全治理工作

2月23日,江苏省南京市雨花台区明尚西苑6栋发生火灾,截至23日24时,事故共造成15人遇难,44人住院治疗。为坚决防止类似火灾事故发生,全力维护全州平安建设稳定形势,2月24日,平安临夏建设领导小组办公室印发紧急《通知》,深刻吸取南京雨花台区“2.23”火灾事故教训,全力推进全州电动自行车消防安全治理工作。

《通知》要求,各县(市)、各部门要提高思想认识,切实防范电动自行车消防安全风险。要深刻汲取事故教训,充分认识开展电动自行车消防安全治理工作的必要性和复杂性,坚持“人民至上、生命至上”理念,强化日常监管,集中整治违规停放、充电行为,严肃查处不符合安全标准的电动自行车及蓄电池产品,始终保持严查严管严治的高压态势,落实

落细火灾防范工作措施,全面抓好电动自行车火灾风险防范工作,全力维护消防安全形势稳定。要迅速安排部署,纵深开展电动自行车消防安全治理。各县(市)要以村(社区)为单位,广泛发动村民委员会、网格员、物业服务单位等基层力量,加强防火检查巡查,清理违规停放电动自行车,靶向治理群租房、沿街商铺、老旧小区、村民自建房、高层建筑等区域场所,重点摸排、整治“进楼入户”“人车同屋”“飞线充电”等违规停放充电的电动自行车行为。市场监管部门要加大对流通领域电动自行车及车用电池等产品质量抽检力度,依法查处销售质量不合格产品,严厉打击销售未取得3C认证电动自行车,非法改装、拼装电动自行车及电池等违法行为;公安部门要依法查处非法加装、改装电动自行车上道路

行驶的违法行为;消防救援部门要加大电动自行车违规停放、违规充电,占用堵塞疏散通道、安全出口等违法违规行为执法力度,震慑违法行为;其他相关部门要按照《中华人民共和国安全生产法》、《甘肃省平安建设条例》要求,落实行业部门主管责任。要强化设施建设,规范电动自行车停放充电管理。各县(市)要按照“疏堵结合”的要求,加快推进电动车集中停放场地和充电设施建设,全面摸排梳理辖区内充电设施建设情况,针对未建设充电设施的区域,要深入研究电动自行车停放充电管理问题,加大与自然资源、住建、供电等部门的沟通协调,解决建设集中充电设施存在的问题,商讨细化建设方案,明确建设完成时限和充电设施数量。要广泛宣传曝光,提升全民消防安全能力素质。各县(市)、各相关

部门要广泛开展形式多样的电动自行车消防安全宣传活动,特别是针对快递员、外卖骑手等电动自行车高频使用人群开展消防安全宣传培训,普及初起火灾扑救和逃生自救常识,引导遵守相关法律法规。安排各媒体加大报道宣传,曝光楼内电动自行车违规停放、充电等行为。要深入老旧小区、出租屋、村民自建房、居民住宅等重点场所,开展常态宣传和“错时宣传”,重点宣传电动自行车停放、充电有关规定和火灾危害,以惨痛案例警示教育群众,提高群众法治意识和风险意识,引导群众选购合格电动自行车,自觉遵守电动自行车停放、充电、维修等各项安全要求,学习掌握火场逃生和应急避难知识,普及消防安全常识,提升群众消防安全意识和逃生自救能力。

新华社北京2月24日电 (李国利 邓孟)记者24日从中国载人航天工程办公室了解到,经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后,登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施,用于载人月球探测的新飞行器名称也提上日程。

2023年8月,中国载人航天工程办公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选评审,将新一代载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

据介绍,新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了与神舟、天舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字音韵的大写首字母)。“揽月”取自毛主席诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

中国载人月球探测任务新飞行器名称正式确定

我国科研团队刷新大面积全钙钛矿光伏组件光电转化效率世界纪录

新华社南京2月24日电 (记者 陈希元)记者从南京大学获悉,该校谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破,经国际权威第三方机构测试,其稳定光电转化效率达24.5%,刷新此类组件的世界纪录,也为后续产业化发展打下技术基础。相关论文23日发表在国际学术期刊《科学》上。

据谭海仁介绍,钙钛矿是新型太阳能电池的重点研究方向之一。和传统晶硅材料相比,钙钛矿光伏组件更轻、更薄,具有可弯曲、半透明等良好特性,应用场景更丰富。近年来,谭海仁课题组一直致力于研究钙钛矿,取得小面积电池光电转化效率28%、大面积叠层组件光电转化效率21.7%等成果。

“叠层组件由带隙不同的子电池堆叠而成,窄带隙子电池能够吸收宽带隙子电池吸收不了的光,理论上,叠层组件的光电转化效率应该更高,21.7%这个结果显然不能令人满意。”论文共同第一作者、南京大学2019级

直博生高寒告诉记者,实验室制备的小面积电池只有1平方厘米左右,而真正具有商用价值的是组件,所以必须突破大面积叠层组件的效率关。

难点在于窄带隙钙钛矿薄膜的生产工艺。“窄带隙钙钛矿薄膜的结晶过程太快,不好控制,大面积制备时,会出现薄膜不均匀的问题。而且钙钛矿的结晶过程上下不同步,容易导致薄膜的底部产生大量缺陷。”高寒说。

为了解决这个问题,谭海仁课题组在前驱体溶液中加入甘氨酸胺盐酸盐,它能够减缓钙钛矿的结晶速率,将薄膜的制备时间延长到原来的10倍左右,并且能自发诱导修复底部缺陷。

高寒表示,用这种办法制造的窄带隙钙钛矿薄膜,与宽带隙钙钛矿薄膜结合后,所形成的叠层组件面积达20.25平方厘米。经过国际权威第三方机构测试,该组件取得24.5%的光电转化效率,相关数据被国际《太阳能效率表》收录,目前尚无同类组件打破该纪录。

国家体育总局:主动作为助力冰雪经济发展

新华社呼和浩特2月24日电 (记者 王春燕)这个冬季,冰雪运动、冰雪经济成为网络热词,冰雪赛事备受追捧。国家体育总局体育经济司司长杨雪鸪24日接受采访时表示,第十四届全国冬季运动会的举办对内蒙古各赛区的冰雪经济发展产生了极大的带动作用。

此外,很多地方也因地利宜提供优质冰雪运动体验项目,改善游客的冰雪消费体验。例如,辽宁打造冰雪嘉年华、雪地足球等110个冰雪主题消费产品,吉林举办冰上汽车拉力赛、大连开展冰雪趣味挑战活动等。

杨雪鸪表示,为巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果,满足人民群众多层次的冰雪消费需求,国家体育总局将在举办赛事活动、促进文体商旅深度融合发展、提供服务支持保障等方面持续发力。

在赛事经济方面,杨雪鸪表示,2023年举办的成都大运会、杭州亚运会、广西学青会,都对拉动本地区消费产生了显著作用。

新华简讯

中国科学家获国际血液病学奖项

新华社美国圣安东尼奥2月23日电 (记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所

中方呼吁政治解决乌克兰危机

新华社联合国2月23日电 中国常驻联合国代表张军23日在安理会审议乌克兰问题公开会上发言,敦促国际社会推动危机的政治解决。

张军说,乌克兰危机延宕至今,呈现长期化、复杂化、扩大化态势。这场本可以避免的悲剧发展到今天的地步,令人痛惜,也值得深刻反思。国际社会应共同努力,积极寻求公正合理方案,推动危机政治解决,让和平早日降临。

场景焕新、业态融合、服务升级

——元宵节新消费增长点一线扫描

新华社记者 白田田 陈爱平 付敏

“不出十五都是年”,各地迎来热闹欢乐的元宵佳节。记者近日走进厦门、长沙、上海等地的消费场所看到,传统与时尚“碰撞”下的场景焕新,商旅文体业态的深度融合,提升顾客体验感的暖心服务正不断激活新的消费增长点。

传统与时尚“碰撞”

上午10时许,一艘闽南复古古船造型的游船从厦门和平码头缓缓驶入鹭江,两岸一边是繁华的现代化高楼,另一边是世界文化遗产鼓浪屿,游客目之所及,美不胜收。经过升级改造的“厦门海上游”项目,自今年春节全新亮相以来,受到人们追捧。

来自四川的刘先生一家首次体验“厦门海上游”项目。他说:“乘船看海上风景,还可以观赏船上具有闽南特色的布袋木偶戏表演,真是一次难忘的旅游体验。”“我们推出了多个主题产品,比如在有的游船提供独特的闽南海上年味早午餐;随着哈尔滨冰雪旅游火爆出圈,我们在主题船上营造‘海上看雪景’氛围,让来厦门海上游的游客也能感受飘雪美景。”“厦门海上游”项目运营负责人严劫说。

严劫介绍,与以往产品相比,今年推

出的海上游项目更具闽南特色,与市民游客互动性更强。元宵节将延续春节期间的国潮风格,深度挖掘闽南文化与海洋文化,在厦门龙船等主题船举办赠送汤圆、表演布袋木偶戏、赏花灯、写福字、挂红绸等民俗活动。

这种传统与时尚、国潮与现代的“碰撞”,成为多地元宵节消费市场一大亮点。在长沙黄兴南路步行街中心广场,不仅有民乐演奏等传统节目,还有摇滚乐、街舞等潮流表演;在上海海昌海洋公园,“打铁花”等非非遗演出烘托欢乐气氛,超过千架无人机在空中打造数字“巨龙”,公园企鹅馆内由哈尔滨艺术家制作的长3米、高2.8米的“东方神龙”冰雕,与憨态可掬的企鹅形成反差,吸引众多游客拍照……

湖南一家知名“网红”餐厅负责人说,在传统元宵佳节,不同元素“碰撞”形成的反差让消费者获得不一样的感受,特别受到追求新鲜感的年轻群体喜欢。

商旅文体深度“互动”

在湖南长沙湘江新区,长沙京东MALL一改传统电器商城模式,化身“超级体验店”。元宵节期间,顾客可以在

烘焙体验区制作汤圆、冰糖葫芦等食物,还可以在电竞体验区畅玩游戏。

长沙京东MALL副店长陈永亮说,商场设置了烘焙、咖啡、电竞、家庭游戏等6大体验区,并在线上建立专业社群,9名专职体验师为顾客进行指导,打造产品和体验结合、线上与线下结合的消费新场景。

这是消费业态融合的一个缩影。在元宵节,越来越多的消费者从“吃吃吃”变为“游购娱”,越来越多的商家从“卖货带货”变为商旅文体深度“互动”。

今年春节以来,上海徐家汇商圈首次整合10余家商场和商户,联动上海体育馆、徐家汇书店等资源,推出徐家汇年货节、百年新“汇”骑行活动等系列促消费活动。厦门市商务局牵头启动新春嗨购消费季,推出上百场富有节日特色的促消费活动。

长沙市天心区文化旅游体育局局长张灵认为,传统商圈、商场正在转型,纷纷在文化市集、潮流体育、艺术展览、沉浸体验等新业态上做文章,增强消费吸引力与体验感。

暖心优质服务“护航”

近日,记者走进长沙美食地标“文和



2月24日,演员在四川省巴中市巴州区表演传统川剧《变脸》。当日是元宵佳节,各地群众举办多样活动迎接佳节的到来。

新华社发 付海旭 摄

灾后重建展新颜 过好平安幸福年

(接1版)与河崖村的装挖机培训不同,石塘镇肖坪村的技术培训则以电焊和中式面点制作为主。

在肖坪村技能培训现场,学员们在老师的指导下,拿起电焊工具认真反复练习,并不时向老师请教遇到的问题。中国城市报记者注意到,学员们焊接的都是桌子、椅子和梯子等实用物品。一旁的临夏州鸿源翔职业技能培训学校校长沈海红解释,这些用来焊接的原材料是该校免费提供的,学员们可以随意动手,焊接好的成品放到活动板房里使用。

而在另一边,村里的女性们也没闲着,中式面点师培训班里同样挤满了学员。大家需要先和面、揉面、揪剂子、拉面等牛肉面的做法步骤学起,而后慢慢学习做子、油香、麻花、包子等面点的制作,最后是学做夹心蛋糕、拉花面包、甜甜圈等西式糕点,墙上的课程表已经排得满满当当。

肖坪村村民樊文静虽然是第一次参加相关培训,但她学得最快,现在已经

凭借熟练的技术升任培训班“助教”一职。“学成之后,我想过完年去农家乐或餐厅打工,为生活注入更多希望。”樊文静说。

“电焊这门技术很实用,像家里的钢结构还有护栏什么的都可以焊接,重建家园时肯定能派上用场。”樊文静对未来有着清晰的规划,得知村里同步举办电焊工培训班时,她动员丈夫华玉鑫报了名,“我们已至而立之年,到了该撑起家的时候了。我俩各学一门实用技能,可以让今后家里的生活越过越好。”

聚力帮扶暖人心

“千好万好比不上共产党好!”住在石塘镇肖坪村安置点的樊正德老人激动地说:“我们住在活动板房,吃的米面油菜、穿的棉衣、盖的被子,包括炉子里的煤炭都是发放的。这次天灾,共产党人顶住了我们生活里塌下来的‘天’。”

今年,积石山县的民警和下沉干部选

择留在灾区,与受灾群众一起度过这个特殊的春节。他们带着关切的微笑,挨家挨户走访巡逻,与群众交流,了解他们的生活情况,倾听他们的心声。

“年货准备得怎么样?”“有困难就告诉我们!”“用煤炭生炉子,睡觉的时候窗户一定要开个缝!”……这些温暖的话语,不仅传递着各级党委和政府对于灾区的亲切关怀,也体现了积石山县民警和下沉干部对群众的深厚感情。

春节期间,积石山县的各轮岗值守工作具有驻守时间长、工作涉及面广、任务繁重艰巨等特点。积石山县民警马晓刚表示:“每天入户走访摸排是我们的基本工作——‘抗震前线110’聚焦群众急难愁盼,与群众聊家常,排除隐患,调解纠纷,让灾区群众过好新年。同时,我们也将为灾后恢复重建营造安全稳定的社会环境。”

“因为春节后就要再次启动重建工作,有些人可能还要外出打工,我想趁着春节阖家团圆的这几天和每一户村

民多交流一下,听听他们的想法。”忙着安排落实春节期间群众生活保障工作的陈朝晖说。

陈朝晖是临夏州民族事务委员会在积石山县胡林家乡高关村的下沉干部。他介绍道:“我们要提前着手准备重建家园工作,通过入户走访,了解群众基本情况,动员群众回迁。目前,高关村灾后房屋鉴定工作已全面完成,征地拆迁工作也已基本完成,全部拆除的有71户,部分拆除的有127户,安置点回迁了5户。春节期间,我们每天值守,全力协助村里开展工作,促进灾后重建工作任务高质量完成。”

“下沉干部对我们非常好,为了我们的生命安全和财产安全,每天晚上巡逻,很辛苦。感谢他们的努力付出,让我们过完年就搬回家!”安置点群众牛平息由衷地说。

春节值守,情暖灾区。积石山县的民警和下沉干部坚守在灾区重建工作一线,用他们的辛勤付出和无私奉献,为灾区群众送去温暖和关怀。团结、互助、奉献的精神之光,闪耀在积石山县灾区的每一个角落、场景、角落。

2月24日,参赛选手查看滑雪场地图。

当日,2024起点滑雪公开赛北大湖站比赛在吉林市北大湖滑雪度假区举行,来自全国各地的数百名滑雪爱好者穿行林海雪原,在元宵佳节乐享这场结合高山滑雪与定向越野比赛元素于一体的“雪山寻宝之旅”。

新华社记者 许畅 摄



启动“无废医院”建设 新华社发 商海春 作