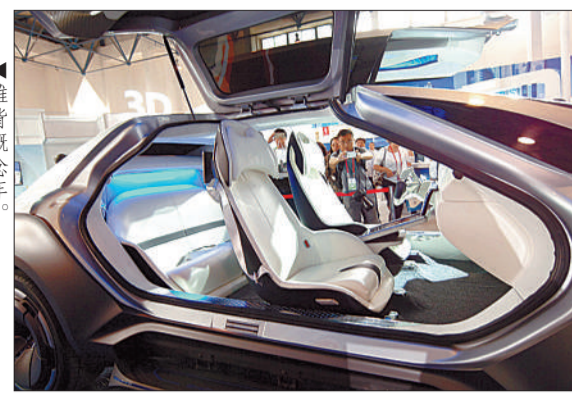


科技、新产品集中亮相。本报记者 董志翔摄



营养快餐

常吃10种食物益智

坚果 杏仁富含维生素E、不饱和脂肪酸... 蓝莓 一项研究发现,蓝莓中富含的类黄酮可缓解老年性记忆衰退... 鱼类 鲑鱼含有丰富的ω-3不饱和脂肪酸... 贝类 贝类中的碳水化合物及脂肪含量非常低... 柑橘类水果 柠檬、酸橙、柑橘和柚子都可以帮助大脑保持健康... 鳄梨 鳄梨富含脂肪,但这是一个很好的脂肪... 鸡蛋 当你吃鸡蛋的时候,你的大脑会利用这些维生素来支持记忆... 玉米 玉米胚中富含亚油酸等多种不饱和脂肪酸... 菠菜 菠菜虽廉价不起眼,但它属健康蔬菜... 菠萝 菠萝含有很多维生素C和微量元素锰...

随着公众文化需求的增速,更好地利用资源优势传播中国文化,“由冷变热”的博物馆还需转型迈坎。请关注——

博物馆如何迈过转型坎?

姜潇 彭卓 蒋芳 冯源

打破砂锅

从少人问津到千人“故宫跑”,从“看不懂”“靠自悟”到互动“讲故事”,从单一呆板到“活起来”的文创产品... 博物馆的观展热,折射了公众文化需求的增速... 博物馆的观展热,折射了公众文化需求的增速... 博物馆的观展热,折射了公众文化需求的增速...

“故宫跑”一时成为社会热词。2016年上半年,北京首博的“海昏侯考古成果展”同样观者云集、一票难求... 博物馆的观展热,折射了公众文化需求的增速... 博物馆的观展热,折射了公众文化需求的增速... 博物馆的观展热,折射了公众文化需求的增速...

博物馆要重视观众的体验和感受

随着博物馆建设提速,一些展馆外形抢眼、硬件一流,对馆藏内容的挖掘和增值运营却乏善可陈... 博物馆要重视观众的体验和感受... 博物馆要重视观众的体验和感受... 博物馆要重视观众的体验和感受...

者。”中国博物馆协会副理事长兼秘书长安来顺说,讲好文物背后的故事,让公众有更多的参与感,博物馆还需挖潜。

随着移动互联网、智能设备、虚拟现实等技术的发展,博物馆在传统内容和科技形式也有创新结合,但究其根本还要“内容为体”。“博物馆以物为本,还要以人为本。”故宫博物院院长单霁翔认为,博物馆的发展目的不仅要重视文物标本,更要关注观众,重视观众的体验和感受。

博物馆要让“老文物”有“新活力”

5月16日,国务院发布文件鼓励文化文物单位开发文化创意产品,实现社会效益和经济效益相统一... 博物馆要让“老文物”有“新活力”... 博物馆要让“老文物”有“新活力”... 博物馆要让“老文物”有“新活力”...

品,兼顾史料传统与现代创意,让“老文物”有了“新活力”。2015年上半年北京故宫博物院文创产品的销售额就突破7亿元人民币。推动文博创意产品的开发将开启一片文化创意产业的蓝海。

中央美术学院美术馆馆长王璜生指出,公立博物馆、美术馆还应在文创产品的设计和运营方面,加强市场化的活力和积极性。

“有活力”不代表“吵闹喧嚣”,盈利性商业活动不能叨扰文物的安静,更不能损害文物本身。前不久,南京市博物馆朝天宫大成殿,被房地产公司借用举办商业活动,责任人被追究。而此前,浙江卫视的真人节目《奔跑吧兄弟》,也因为选址杭州博物馆招来批评。

专家指出,在不违背其非营利性的前提下,博物馆可以通过举办特展巡展、开发经营文化产品等增强“活力”。浙江省社科院研究员俞强建议,加快制定博物馆法,通过科学合理运用馆藏文物,开发文化创意产品获得商业性收益,以反哺博物馆的公益事业。(据新华社电)



5月21日,河北省秦皇岛市美铝渤海铝业有限公司联合港区青少年活动中心和秦皇岛市观(爱)鸟协会的老师、志愿者来到青龙满族自治县的美铝希望小学,为200余名学生送来新校服,并通过给孩子们进行无人机飞行表演、磁悬浮地球仪等科技展示活动,为孩子们提前送上“六一”祝福。新华社记者 杨世尧摄

画中有话

5月21日,河北省秦皇岛市美铝渤海铝业有限公司联合港区青少年活动中心和秦皇岛市观(爱)鸟协会的老师、志愿者来到青龙满族自治县的美铝希望小学,为200余名学生送来新校服,并通过给孩子们进行无人机飞行表演、磁悬浮地球仪等科技展示活动,为孩子们提前送上“六一”祝福。

四川将实现全省全域千兆光网接入

数字时尚

新华社电(白雨婕 陈地)记者近日从四川网络强省推进大会上获悉,在建成“全光网省”、全省光网用户突破1000万之后,四川宣布实施“网络强省”行动计划,将全面启动第五次宽带大提速,实现全省全域千兆光网接入。据介绍,作为助力“网络强省”行动计划中的重要内容,千乡万村精准扶贫行动计划

数据产业,打造政务云、工业云、中小企业运用云和文化云,支撑四川制造强省和双创大省创建工作。中国电信四川公司总经理赵庆庆介绍,今后四川将以“超宽带、大视频、全智能”为信息服务体系核心,实现“千兆推广、百兆普及”的网络格局,力争2018年底实现四川85%的行政村具备提供千兆宽带和4G无线服务能力。据统计,目前四川全省光网覆盖2500万户家庭,覆盖人口89%,光纤宽带覆盖全川100%城区,通达全省3.5万个行政村,覆盖率达74%。

新技术种油菜增产增效

生活风向标

科技日报讯(记者刘志伟 通讯员邹仕乔)新技术模式全年纯收益达1027.8元,比传统棉油套栽模式增加纯收益651.8元,增效1倍,生产效益显著提高。近日,中国农科院油料所在湖北省黄梅县举办了旱地油菜周年绿色增产增效新技术集成现场观摩会,200多位代表见证了这一高产高效技术模式。据项目首席科学家、中国农科院副院长王汉中研究员介绍,针对我国以往油菜生产水平和比较效益低、农艺农机融合度差的制

约瓶颈问题,2012年中国农业科学院启动了“中国农科院科技创新工程重大命题‘油菜优质高产综合技术集成与高效生产模式建立’项目。通过大面积的油菜机械化生产技术集成创新和示范,我国冬油菜产区的全程机械化生产水平不断提高。记者在现场看到,中国农科院的旱地油菜周年绿色增产增效新技术项目解决了机械化种植油菜的难题,实现了从品种播种、调节剂增产、田间管理、催熟到收获的完整技术,全面提升机械化生产效率。

电梯伤人凸显责任心不能“停运”

茶余饭后

白靖利 然而,生产环节质量控制不严、维保流程敷衍了事走过场、监管滞后,标准针对性不强... 电梯伤人凸显责任心不能“停运”... 电梯伤人凸显责任心不能“停运”... 电梯伤人凸显责任心不能“停运”...

暑期即将来临,各大公共场所的电梯将迎来使用高峰。北京百盛商场发生的电梯伤人事件,再度凸显安全生产的责任心不能“停运”。有关部门不仅要抓排查类似的责任心“停运”,还要在执法检查、技术维护等环节多一点落实,少一些敷衍。只有这样,才能确保安全生产的底线,避免再发生充满血泪的教训。(据新华社电)

防晒霜 Sunscreenr 研发了一款紫外线相机,使用它拍照后,能够知道自己当前皮肤上防晒霜的分布和厚度,方便及时补涂。在照片里,防晒霜较厚的皮肤呈现出的颜色更深,如果在照片里,有一块皮肤的颜色比周围颜色浅,那么就说明这块皮肤上的防晒霜不足,需要进行补涂。Sunscreenr 机身是防水防沙的,采用USB充电接口,一次充电能够使用数天时间。

今夏会“雨涝奇热”吗? 本报记者 刘志伟 偏高。这在该地1954年有正规气象记载以来,属绝无仅有。而仅与之相近的2004年,在4月下旬之前,其气温的旬位分布基本一致,但进入5月上旬就开始偏低1.4℃了。今年元月1日至5月10日逐日平均气温的积温高达1536.8℃,较历年同期平均积温高出122.6℃,可见今年此间旬气温偏高数与积温值均居冠。出现上述“大概率事件”,当属世界气候变暖所致。这一地区今年1—5月上旬气温持续偏高,它涵盖了冬暖与春季回暖快,相应的会使空气中的水汽含量增多,在4月份较历年同期偏暖外,其他12旬均比历年同期

解疑释惑 据气象部门分析,受将继续衰减的超强厄尔尼诺影响,今年夏季可能出现较大洪涝,那会不会再现“雨涝奇热”呢? 农业上又该注意些什么呢? 记者5月21日采访了农业气象高级工程师、享受国务院政府特殊津贴专家黄智敏。黄智敏说,如果查阅一下气象资料就会发现,今年1月到5月上旬,长江中下游一些地区气温持续偏高。地处长江中游的荆州市,在逐旬平均气温上,这13旬中除1月下旬较历年同期偏暖外,其他12旬均比历年同期

一是在6月早稻孕穗期出现有日平均气温连续4天低于22℃的“芒种寒”,易引起部分花粉不育,导致结实率降低。二是在盛夏8月中稻抽穗扬花期,出现日平均气温连续4天低于23℃的低温冷害,易引起授粉受精不良,结实率降低;棉花遭阴雨冷害会使蕾铃脱落率增高。三之所以出现上述冷害,是因为6—8月降水明显偏多,其中6、8两月降水量都在200mm以上,多次出现日达50mm以上的暴雨。无独有偶的是,上述分析与受将继续衰减的超强厄尔尼诺影响,气象部门一些专家都认为今年重于旱的观点较为一致。故今年不仅要加强对可能出现较大洪涝灾害的防御,而且对涝年易出现的早、中稻与棉花低温冷害、稻飞虱、纹枯病、稻瘟病、粘黄萎病等灾害,都应加以防范。