

► 察者看台

院士红科技火背后的中国突破

■周卫国

12日至13日,李兰娟、李德仁等10位院士来衡参加“2020年大数据科技传播与应用高峰论坛”,大国国士和科技数据联袂出场,在衡阳火了一把。李兰娟院士的短视频吸引了超过160万的观看,“掌上衡阳”《衡阳日报》《衡阳晚报》官方微博等新媒体矩阵中,高峰论坛和院士们的直播、文图、视频报道点击量超过400万。“这是值得尊敬的大明星”“衡阳人欢迎你们的到来”“我们崇拜的明星和英雄”……点赞评论更是犹如潮水一般。

衡阳关于科技、关于院士的热情,就如同寒潮来袭中的一把火,映衬出衡阳对科学家的尊崇,对科技创新的热捧。而这份国士尊崇与科技追捧,有着当下中国科技新突破与成果新展现的强大助力。细数一下近期中国科技成果消息,中国硬核科技的突破,还真是不少。

11月2日,在湖南省衡南县清竹村,“杂交水稻之父”袁隆平院士团队研发的杂交水稻双季亩产测产,晚稻品种“叁优一号”亩产为911.7公斤,杂交稻双季亩产达到1530.76公斤,创下新纪录,实现了“1500公斤高产攻关”目标。

11月10日8时12分,中国“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底,深度10909米,创下的中国载人深潜新纪录,实现万米水下全球首次高清视频信号直播和传输。

11月27日,华龙一号全球首堆——中核集团福清核电5号机组首次并网成功。这种先进百万千瓦级压水堆核电技术,具有完全自主知识产权的三代核电技术,安全性满足国际最高安全标准要求。

11月24日,嫦娥5号月球探测器在文昌航天发射中心,先后完成在月球着陆、展现中国国旗、月球“挖土”、首次在地外天体起飞、与轨返组合体交会对接、将月球样品转移到返回器等预定任务。目前嫦娥五号正在回家的路上了。

12月4日,新一代“人造太阳”装置——中国环流器二号M装置在成都建成并实现首次放电,中国自主掌握了核聚变实验研究装置,为我国未来开发核聚变能打下基础。

12月4日,我国科学家潘建伟团队宣布构建了76个光子(量子比特)的量子计算原型机“九章”,其计算速度比目前最快

的超级计算机快一百万亿倍。

12月8日,中国、尼泊尔共同宣布珠穆朗玛峰最新高程为8848.86米。珠峰测量新高度成果的背后,是集卫星遥感影像、北斗导航定位、大地测量、气象观测和人工实测于一体的先进科技支撑。

12月12日,国药集团中国生物技术股份有限公司董事长杨晓明介绍,国药中生研发的新型冠状病毒疫苗目前已经在10个国家和地区开展三期6万人入组临床试验。2021年将实现新冠疫苗产能10亿剂。

……

两个月之内,从大地到天空,从大海到月球,从粮食到疫苗,从核聚变到量子机,从前沿到基础,科技成果捷报频传,惊天动地,世界瞩目。2020年的日子余额不多了,但这些科技大事鼓舞国人,振奋信心,提振士气。

这种热情,这份信心,这般激情,提升坚持科技创新、尊重人才的意识,把全面实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略落到实处,成为自觉。

尊崇院士国士,热爱科技创新,愿衡阳冬天里的这把火,点亮我们实现伟大复兴的星辰征途。

世相浅见

1.据报道,有研究显示颅脑损伤是道路交通事故致死的主要原因之一,而在电动自行车交通事故中,因颅脑损伤致死的比例更高。专家指出,目前电动车普遍存在的超速现象短时间内可能难以解决,如果能佩戴好头盔,将能显著降低电动自行车道路交通事故死亡率。

点评:今年4月21日,公安部下发通知全国范围内开展“一盔一带”安全守护行动,此举极大改善了“无盔出行”的状况。不过,受行为习惯、安全意识和管理力度等多重因素的影响,骑行电动自行车未佩戴头盔的状况不甚乐观。因此,需要把佩戴头盔的要求,从安全倡导上升到立法规范的层面,使佩戴行为成为一种刚性要求。从各地先行先试的情况看,立法强制在短期内取得了明显成效。目前尚缺一部全国性的法律规范以推进全面性工作,需加快立法填补佩戴安全头盔法律缺陷。

2.近年来,各式各样的共享充电宝进入了餐饮、商超等场所,通过扫码租用即可为手机提供充电服务,为消费者带来不少便利。不过最近公安部门提醒,免费赠送或试用的充电宝中或隐藏木马程序,一旦插入手机,会盗取用户的个人信息。这种可能存在安全隐患的充电宝,一是商场里的可租赁移动电源,二是火车站里叫卖的满电充电宝,三是扫码免费送的充电宝。

点评:事实上,不论是共享充电宝带来的隐私保护问题,还是共享单车乱停乱放造成的秩序混乱,抑或是网约车造成的安全风险,新经济新业态发展过程中,难免会遇到一些问题。对待这些问题,既要拿出有力的解决办法,也要用发展的眼光来看待。长远来看,让共享充电宝在规范的轨道上更好服务消费者,这是共同的期盼,也是共同的责任。这一过程中,安全是底线,更是红线。始终把保障用户权益、确保产品安全放在第一位,才能推动共享经济的市场蛋糕不断做大、服务质量不断提升。

3.在山西省太原工业学院举办的2020年体质健康达标测试中,王某豪由杨某茂冒名代替参加测试,两名同学体测成绩均被记“零分”,且被取消学士学位获得资格。此事引发舆论关注,许多人认为,这种情况扣分过、通报批评即可,取消学位是不是太过了?

点评:透过公众对这起事件的“诧异感”,我们多少能读出那么一点“快乐大学”的味道。在不少人的理解中,上大学就是“天天打游戏、天天睡大觉、天天喝大酒”,以至于对考试也全不在意。他们以为考试前抱抱佛脚、划划重点是正常的,作弊后学校睁一只眼、闭一只眼也是应该的。这种轻松氛围下,表面上老师对学生都好,但毕业后回头看,大家究竟获得了什么?正因如此,才更加凸显“最严规定”的可贵性。概而言之,考试作弊被取消学位不仅正当,而且似乎很有必要推广开来。那些“再给他们一次机会”的慷慨言论,看似充满着人情味,但细究起来似乎都是于人无益的事。

► 新闻漫话



名小吃、名餐饮、名品牌……如今,一些餐饮店尤其是“网红店”内,经常可以看到金光闪闪的奖牌。有媒体调查发现,许多奖牌可以在颁发机构购买,仅需几千元。这些奖牌的颁奖单位大多无备案信息,注册地址、官方电话等信息亦存疑。

用奖牌撑门面,无非是为了显示店面

依法斩断“名店”灰色产业链

■杨玉龙

实力,吸引消费者。据报道,不仅是餐饮业,在家具建材行业、工程建设、环保产品等领域,同样也有不少商家习惯于悬挂奖牌。经营者悬挂奖牌无可厚非,但这些奖牌是否货真价实需要考证。那些花钱买奖牌的店家,不仅欺骗消费者,对自身声誉也会产生不良影响。

根据相关报道,制作售卖授权牌、奖牌等生意,在网上已形成一条灰色产业链。店家可以在网上花钱购买奖牌,但这些奖牌的落款单位很可能是“山寨社团”,这种行为无疑是市场秩序的

干扰,更坑害了消费者。

对于上述现象,市场经营主体应当有清醒的认识。从法律层面讲,如果店家制作悬挂的奖牌奖杯是虚假或山寨的,根据反不正当竞争法、广告法,可能构成虚假宣传或不正当竞争行为。须知,弄虚作假不仅是对消费者的欺骗,更是违法行为,难逃法律制裁。对此,相关职能部门应当给予高度重视,对“山寨组织”须坚决清理。这需要公安、民政和市场监管等部门通力合作,既及时发现悬挂假奖牌的行为,也要对其背后的灰色产业链给予精准打击。



者给予赔偿。《电商法》明确平台经营者“承担连带责任”,并对平台经营者须建立信用评价制度、信用评价规则、商品服务质量担保机制和先行赔偿责任等都作出了具体规定。

此次最高法以法律为网购消费者“撑腰”,意味着问题食品消费纠纷裁决将向消费者倾斜,维权难的困窘将得到有效缓解,有利于促进消费者放心购物。

足改正了就是好同志。

年终述职,还可以说一些自己的心里话,把自己在工作中的一些领导、同事不能理解的做法说出来。让大家知道,说明自己为什么要坚持那样做,寻求大家的理解、支持。有些平时没有机会向大家说的话,也可以借述职的机会向大家倾诉。比如说,因自己的失误,给某位同志造成了不便,希望能得到他的谅解。

总之,年终述职贵在推心置腹。只有真正提高认识,对自己和别人有帮助,这样的述职才是有分量的。我们要走出年终述职就是写给领导看和应付交差而作的误区,加深认识,认真对待,定会有所收获。

► 今日论坛

年终述职谈些不足又何妨?

■彭宇

年关将近,又到了单位和个人作年终述职的时候了。绝大多数单位的年终述职实事求是、客观公正、深入剖析,认真总结了一年的工作,达到了述职的效果。然而,也有少数单位的年终述职走了形变了味,没有把述职的意义和价值充分体现出来,需要引起注意并加以改正。

年终述职,既要说自己一年来取得的成绩,更要说自己一年取得了哪些进步,存在哪