

本科毕业论文将每年抽检

新华社北京1月7日电 记者7日从教育部了解到,为推动高校加强培养过程管理、把好毕业出口质量,教育部近日印发《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》,启动本科毕业论文(设计)抽检试点工作。

根据这一办法,本科毕业论文抽检每年进行一次,抽检对象为上一学年度授予学士学位的论文,抽检比例原则上应不低于

2%。省级教育行政部门采取随机抽取的方式确定抽检名单,抽检论文要覆盖本地区所有本科层次普通高校及其全部本科专业。

抽检结果以适当方式向社会公开。对连续2年均有“存在问题毕业论文”,且比例较高或篇数较多的高校,省级教育行政部门应在本省域内予以通报,减少其招生计划,并进行质量约谈,提出限期整改

要求。高校应对有关部门、学院和个人的人才培养责任落实情况进行调查,依据有关规定予以追责。对连续3年抽检存在问题较多的本科专业,经整改仍无法达到要求者,视为不能保证培养质量,省级教育行政部门应依据有关规定责令其暂停招生,或由省级学位委员会撤销其学士学位授权点。

对涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的毕业论文,高校应按照相关程序进行调查核实,对查实的应依法撤销已授予学位,并注销学位证书。抽检结果将作为本科教育教学评估、一流本科专业建设、本科专业认证以及专业建设经费投入等教育资源配置的重要参考依据。

国开行原董事长

胡怀邦一审被判无期

新华社石家庄1月7日电 2021年1月7日上午,河北省承德市中级人民法院公开宣判国家开发银行原党委书记、董事长胡怀邦受贿一案,对被告人胡怀邦以受贿罪判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对胡怀邦受贿所得财物及其孳息,依法予以追缴,上缴国库。胡怀邦当庭表示服判,不上诉。

经审理查明:2009年至2019年,被告人胡怀邦利用职务上的便利,或者利用本人职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关企业和个人,在获取银行贷款、企业经营、职务晋升等事项上提供帮助,直接或者通过其特定关系人非法收受财物共计折合人民币8552万余元。

承德市中级人民法院认为,被告人胡怀邦的行为构成受贿罪。鉴于胡怀邦到案后能够如实供述自己罪行,主动交代办案机关尚未掌握的部分受贿事实,认罪悔罪,积极退赃,受贿赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。



重庆动物园为动物取暖过冬

1月7日,重庆动物园的细尾獾聚集在加温灯处取暖。

近日,重庆动物园开启御寒模式,工作人员为动物们准备了空调、暖风机、加温灯、加热棒等多种防寒保暖设施,以提升它们抵御严寒的能力,帮助动物顺利过冬。新华社发

因故意泄露流调报告内容

杭州某医院医师被行政拘留

新华社杭州1月7日电(记者吴帅帅、马剑)记者7日从浙江省杭州市疫情防控指挥部获悉,因故意泄露流行病学调查报告内容,侵犯他人隐私,杭州市某医院医师被行政拘留。

1月6日,杭州市通报一例境外输入复阳无症状感染者,发现该无症状感染者身份信息、联系电话等个人信息在互联网上大面积传播,并发现两则在网上传布涉疫谣言的违法行为。经公安机关查明,位于杭州市西湖区的某医院院感科医师林某将相关流调报告转发至微信群,致使信息在互联网上大面积扩散。其行为已涉嫌侵犯他人隐私,公安机关已对林某处以行政拘留5日的处罚。

另查明,张某、胡某借机散布涉疫谣言,分别被处以行政拘留7日的处罚。

黄河封河接近800公里

下游首次封河

新华社北京1月7日电(记者刘诗平)随着寒潮到来,黄河封河速度加快。上、中、下游封河长度接近800公里,下游山东河段出现本年度首次封河。

据水利部黄河水利委员会统计,截至7日11时,黄河封河787.1公里。其中,黄河宁夏河段封河720公里,中游龙口库区、天桥库区和临汾河段封河62.5公里,下游山东段封河4.6公里。与此同时,上、中、下游流凌长度和密度也在加长加密。

黄委防御局专家陈银太说,受持续冷空气影响,黄河宁夏河段封河长度加快发展,冰凌厚度增厚;中游河段流凌密度增加,封河长度加快;下游流凌河段增长,封冻河段加快发展,黄河防凌面临的危险因素有所增加。

黄委表示,目前黄河凌情整体平稳,尚未发生大的凌灾。

【时评】

期待节约用纸蔚然成风

生活中处处离不开的纸,近日价格连连攀升。

这次纸价上涨,既有市场需求增加、纸浆价格攀升等短期因素,也有国内环保要求提升、一些地区腾退关闭造纸企业、废纸供应减少等长期趋势影响。增加造纸行业的环境约束,也倒逼我们每个人践行简约适度、绿色低碳的生活方式,向过度消费说“不”。

不管用什么方法,造纸依然属于高耗能、重污染行业。在造纸过程中,会使用化学药品,最终产生大量废水。因此,少用一些纸,就能少砍一棵树、少污染一吨水。爱惜我们的环境,就别过度追求“卫生纸自由”。

小小一张纸,藏有打开绿色生活的多种方式。比如快递行业设法减少纸箱包装;咖啡杯、饭盒等一次性制品少用一点;尽量通过网络传递资

料、无纸化办公,纸张双面利用;不选择过度包装的物品;家里的旧书、废纸注意垃圾分类或集中送到回收站;网购族“剁手”完了,记得把快递盒重复使用。

在工作和生活中少浪费能源和资源,养成绿色低碳的习惯,生态文明就能真正走进我们的生活,成为新风尚。节约一张纸,新生活就会多一抹亮色。新华社北京1月7日电

从32厘米到4600公里!

中国构建全球首个星地量子通信网

新华社合肥1月7日电(记者徐海涛、刘方强)32年前,人类历史上首次量子通信在实验室诞生,传输了32厘米。而今,中国人将这个距离扩展了1400多万倍,实现了从地面到太空的多用户通信。中国科学技术大学7日宣布,中国科研团队成功实现了跨越4600公里的星地量子密钥分发,标志着我国已构建出天地一体化广域量子通信网雏形。该成果已在英国《自然》杂志上刊发。

量子通信是量子科技三大方向之一,经过20多年努力,中国在该领域实现了从跟跑到领跑的重大转变。2016年,中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”;2017年,建成世界首条量子保密通信干线“京沪干线”。

“墨子号”牵手“京沪干线”,中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、彭承志等与中科院上海技术物理研究所王建宇研究组、济南量子技术研究院和中国有线电视网络有限公司合作,构建了全球首个星地量子通信网。经过两年多稳定性、安全性测试,实现了跨越4600公里的多用户量子密钥分发。

“要实现广域量子通信,存在光子损耗、退相干等一系列技术难题,比如光子数在光纤里每传输约15公里就会损失一半,200公里后只剩万分之一。”潘建伟说,科研团队在光学系统等方面发展了多项先进技术,化解了这些难题。

潘建伟介绍,《自然》杂志审稿人评

价称,这是地球上最大、最先进的量子密钥分发网络,是量子通信“巨大的工程性成就”。

据了解,整个网络覆盖我国四省市32个节点,包括北京、济南、合肥和上海4个量子城域网,通过两个卫星地面站与“墨子号”相连,总距离4600公里,目前已接入金融、电力、政务等行业的150多家用户。

基于“不可分割”“不可克隆”等量子特性,量子通信被称为“原理上无条件安全”的通信方式,在多领域具有应用前景。星地量子通信网的建成,为未来实现覆盖全球的“量子网”奠定科技基础,也为相对论、引力波等科学研究,提供了前所未有的“天地实验室”。



内蒙古“不冻河”

这是1月6日拍摄的内蒙古自治区兴安盟阿尔山市境内的“不冻河”。

寒冬时节,位于内蒙古自治区兴安盟阿尔山市的“不冻河”水汽腾腾,呈现出一片独特美景。“不冻河”是哈拉哈河的一段,因流经地热资源丰富地区,在零下40多摄氏度的气温下河面也不封冻,故被称为“不冻河”。新华社发