

4~6月是蘑菇中毒高发季节

省食药监局警示:野生蘑菇千万不要食用

星报讯(记者 王伟伟)天然美味野生蘑菇能不能尝尝?答:不能!4~6月是蘑菇中毒高发季节,严重者甚至危及生命。为提高公众对野生蘑菇的中毒防范意识,安徽省食药监局警示消费者应高度警惕,千万不要采摘、食用野生蘑菇,确保不发生中毒事件。

毒蘑菇的危害:毒蘑菇又称毒蕈,常见的可致人死亡的至少有10余种。毒蘑菇多生长在潮湿低洼、湿度大、阴凉的地方,外观与可食用蘑菇非常相似,不易区别。毒蘑菇所含毒素非常复杂,中毒的临床表现各异,主要有恶心、呕吐、流涎、流泪、精神错乱、急性贫血、黄疸、脏器损害等,严重者可死亡,目前,毒蘑菇中毒尚无特效疗法。

常规鉴别方法不可靠:鉴别野生蘑菇是否有毒需要专业机构和人员帮助,目前没有简单易行的鉴别方法,民间流传着一些识别方法经证明并不可靠,如:鲜艳的蘑菇都是有毒的;可食用的无毒蘑菇多生长在清洁的草地或松树、栎树上;毒蘑菇往往有鳞片、黏液;毒蘑菇虫蚁不食;毒蘑菇与

银器、大蒜、大米或灯芯草同煮可致后者变色;毒蘑菇经高温烹煮或与大蒜同煮后可去毒。

预防毒蘑菇中毒的根本办法就是不要采摘、食用野生蘑菇,以免发生意外,危害身体健康甚至生命安全。

食品经营者要加强管理:各类餐馆、食堂、旅游景区饭店、农家乐等各类餐饮单位要加强自我管理,严格把好原料进货关,进货渠道要正规,并做好原料进货登记台账;严禁采摘、采购野生蘑菇,严禁使用野生蘑菇作为食品原料;对可食用的蘑菇要严格挑选,避免有毒有害物质混入其中。

发生中毒要及时处置:消费者在家食用或在外就餐误食野生蘑菇后出现疑似中毒或中毒症状,要尽早采用催吐、洗胃、导泻、灌肠等方法,迅速排除毒素,尽快到医疗机构接受治疗,同时还应保留病历和化验报告等相关资料;餐饮单位一旦发生毒蘑菇引起的食品安全事故,应立即配合救治患者并及时拨打12331向当地政府部门报告,做好事故的调查处理工作。

春暖花开,疾控部门提醒:

注意预防手足口病与肺结核

星报讯(吴金菊 邱向峰 记者 马冰璐) 昨日,合肥市疾控中心发布提醒,市民在带孩子外出活动时应注意饮食和环境卫生,预防诺如病毒和手足口病等肠道传染病。春季感染性腹泻主要由病毒引起,常见的病毒感染为轮状病毒和诺如病毒。预防上应注意饮食、环境卫生;培养饭前便后洗手等良好个人卫生习惯,保证卫生。

手足口病的感染对象主要为5岁以下儿童,尤其是3岁以下儿童为重点关注对象。预防上,幼托机构等要加强晨检制度,患病儿童应离园居家隔离,做好护理;加强教室、居室等环境空气流通;做好日常性幼托机构等消毒隔离(玩具、餐具、便器等消毒);培养良好的个人卫生习惯。

肺结核的预防要及时发现和治理传染源,尤其是人群密集的寄宿制学校,一旦发病应立即进行隔离治疗,否则很容易引起疫情蔓延。

健康提醒

拟推电脑审批代替人工审批

我省“秒办”“秒批”时代即将到来

日前,《2018年全省“互联网+政务服务”工作方案》正式出台,我省承诺在2018年将全省政务服务“一张网”全面建成,加快一网通办、不见面审批,大力推行“智慧+”政务服务,让政府服务更聪明,办事“只进一扇门”,让企业和群众办事少跑腿、更便捷、更有效率。 ■ 记者 祝亮

项全部通过平台统一受理、统一办理、统一反馈,做到一网通办、全程留痕。凡与企业生产经营和人民生活密切相关的政务服务事项,都要推行网上申请、网上受理、网上办理、网上反馈,加快实现“应上尽上、全程在线”。推进群众关注的教育、卫生、住房、交通等领域的热门服务、便民服务,整合汇聚到政务服务网,实现网上查询、网上办理。

全省政务服务1个APP,9成事项网上可办

根据方案,我省将打造网上政务服务平台升级版,全面建成覆盖省、市、县、乡、村五级的一体化网上政务服务平台。优化全省标准统一政务服务门户,打造安徽政务服务一个APP。各类政务服务事项全部纳入运行,凡是能实现网上办理的事项,不得要求必须到现场办理,2018年6月底前网上可办事项达到90%,年内实现互联网与政务服务深度融合,信息共享和电子证照应用深入推进,政务服务事项做到“应上尽上、全程在线”。建立网上审批负面清单制度,清单以外的事项“零跑腿”。

能写书面承诺解决的,一律取消开证明

优化网上办理流程,深化网上办理深度,重点推动业务量大、群众办事频密、来回跑次数多的服务事项的流程再造,提高办事效率,让企业和群众在最短的时间内办成事、办好事。充分利用企业云平台、第三方支付平台、物流公司等,开展预约查询、在线支付、证照寄送等服务,提供多样化、创新性的便民服务。

我省将清理群众和企业办事的各类证明,没有法律法规依据的一律取消,能通过个人现有有效证照予以证明的一律取消,能采取申请人书面承诺方式解决的一律取消。

优化搜索功能,实现“搜索即服务”

我省将科学设置服务分类、合理展现,突出特色,优化搜索功能,实现“搜索即服务”,完善注册、登录、咨询、预约、查询、申报、支付等功能,做到直观简便易用好用,提升用户体验,充实咨询问答知识库,推进全天候智能客服服务,确保群众能够“找得到、问得清、办得好”。

同时,不断拓展网上可办事项。推进权力事项集中进驻、服务事项集中提供,各级政务服务事

电脑审批代替人工,“秒办”“秒批”即将到来

我省将开展“智慧+”政务服务,借助智能语音技术,提供实时沟通、平等交互、流程可视的全程互动式政务服务。利用生物特征认证、图像识别等技术,提高实名认证、网上申报等便捷性,提升审批服务效率。大力推行“智慧审批”,拓展智慧审批部门和事项的范围,综合运用大数据和人工智能技术,由电脑审批代替人工审批,实行审批自动受理、智能审查、自动出具结果,提供“秒办”“秒批”服务。

南方科技大学今年在皖招生68人

星报讯(记者 邹传科)“2+2”培养,前两年不分专业,英文教学环境,书院制、双导师制管理,采用“631”综合评价录取,大学期间至少一次出国交流……4月7日,有着“中国高等教育综合改革试验田”之称的南方科技大学派出招生组来到合肥进行2018招生宣讲。记者获悉,今年南科大在安徽计划招收人数为68名理科生,想报考必须在4月30日之前登录学校招生网注册报名并上传资料。

南科大招生办谭建伟副主任介绍,南科大作为公办创新大学,今年全国招生计划依然在1000人左右。录取模式沿用基于高考的综合录取模式,即“631”,在60%的高考成绩之外,参加南科大组织的能力测试占比为30%(25%机试成绩加

5%面试成绩),另外10%看高中平时学业成绩。

“南科大非常青睐安徽学子,我们在安徽招生的情况一直非常好,去年招到的大概是在全省排名前1%的学生,而且安徽的学生在校表现优异,综合素质高,无论是深造还是就业都有很好的去向。”南科大物理系系主任、安徽招生组组长陈朗教授透露,南科大自2011年第一届起就在安徽招生,2017年在安徽录取67人,高考均分610分,位于省理科3500名。2018年计划招生68人,预计省理科3000名以上有机会。

校方表示,希望追求卓越、独立思考,具有学科特长、创新潜质的优秀高中理科毕业生报考,暂不招收文科生。南科大录取批次为提前批,若未被录取,不影响后续一本批次录取。



4月4日,巢湖市银屏山仙人洞景区,19朵千年野生白牡丹花绽放迎客,游客络绎不绝慕名观赏。这株野牡丹生长在巢湖市银屏山仙人洞悬崖峭壁之上,有1300多年历史,虽经千年风霜雪雨,世间风云变幻,就是不凋不败,不蔓不枝,被称为“天下第一奇花”,在民间被誉为“气象花”,每年春季都吸引了成千上万游客前来观赏。 ■ 张发平 文/图

7岁女童去世后捐献器官 帮助5名病患重生

星报讯(吴鹏伟 记者 马冰璐) 4月2日23时许,来自安徽省灵璧县的7岁女童莹莹(化名)离开了人世。15分钟后,莹莹的器官捐献手术在安医大一附院手术室完成。莹莹用另一种方式帮助了5名深受疾病折磨的病患。来自灵璧县一户普通农家的莹莹在三岁半时,被确诊为1型糖尿病。虽然几年间辗转了多家医院,经过不断治疗,但病情却一直未见好转。

“她是3月底来到医院住院的,4月1日,莹莹的病情恶化,呼吸骤停引起缺血缺氧性脑病,被送进ICU。”安医大一附院器官捐献协调员孙胜红介绍,此时的莹莹已经出现呼吸衰竭、深昏迷。莹莹是一个漂亮可爱的小女孩,是家中所有人的掌上明珠。然而,在莹莹病情恶化之后,家人伤心之余,爷爷却做出一个意外的决定:捐献孩子的器官和角膜,让孩子的生命用另一种方式延续下去的同时,也可以挽救他人的生命。

从事多年器官捐献协调工作的孙胜红回忆,当时是莹莹的家属主动找到医生,表达了捐献器官的意愿,“这并不常见”。4月2日上午,莹莹的父母在“中国人体器官资源无偿捐献同意书”上签下自己的名字,家人和莹莹进行了最后的告别。

当晚23时许,莹莹去世。23:15,莹莹的器官捐献手术在安医大一附院手术室完成。随后,一名42岁慢加急性肝衰竭的女性患者移植了莹莹的肝脏,两名终末期肾病患者移植了肾脏,两名眼疾患者移植了眼角膜。5名患者和数个家庭,因莹莹而获得新的更为美好的生活。