

教育部严管校园评先评优网络投票

非必要不举办,要研判评估网络投票价值和影响

本报1月22日讯“不投票咱们还是好朋友”——这句玩笑话道出了许多人对朋友圈“烂大街”投票的真实心声。近日,教育部办公厅下发《关于规范校园评先评优网络投票活动的通知》(下称《通知》),要求各地各校在校园网络投票中坚持“非必要不举办”原则,同时要研判评估网络投票对于校园评先评优的价值和影响,坚持“不唯票、只唯实”。

《通知》透露,近年来,随着网络信息技术的快速发展和广泛应用,部分地方和学校将网络人气投票作为开展各类评先评优活动的重要手段,广泛动员广大师生和家长通过微信朋友圈等网络平台拉票投票。类似活动在少数地方和高校呈现泛滥趋势,一定程度上分散了师生工作、学习精力,影响了学校正常教育教学秩序,不利于良好校风学风的养成。为此,教育部要求各地教育部门和各级各类学校要高度重视,综合施策,加强对教育系统举办相关校园网络投票活动的规范管理,切实维护积极健康、和谐安宁的校园环境。

“按照相关活动是否具有法律依据、是否有利于学校事业发展、是否有利于学生健康成长的标准,完善政

策、健全制度,加强对教育系统有关部门、单位、学生社团、个人开展类似活动的教育引导,抵制低俗化、娱乐化、商业化倾向。《通知》明确,对于教育系统之外其他组织和个人针对在校师生所开展的类似活动,除有特别依据,如国家相关部门统一组织外,一般不倡导、不支持、不宣传。同时,《通知》要求,按照属地管理、谁主管谁负责和谁主办谁负责的基本原则,加强对校园评先评优网络投票活动的管理。坚持从严管理、宁缺勿滥,落实“一事一报”制度,明确管理部门和职责,把好“入口关”。坚持公平、公正、公开,强化过程管理和环节监控,保证程序正义和信息安全,防范网络风险,积极营造诚信友善、风清气正的校园氛围。

另外,要科学评估校园网络投票活动的结果应用。综合运用材料审核、陈述答辩、专家评议等多种方式,全面客观地开展先进典型培养和选树。要积极发挥网络的传播优势和辐射功能,科学使用各类校园网络平台特别是“两微一端”,加强对先进事迹、典型人物、优秀案例的宣传推送,大力营造崇德向善、见贤思齐的良好氛围。 ■记者 黄京



松雅湖千人清垃圾

1月21日,志愿者们沿湖边自发清理地上的垃圾。当天,长沙县志愿者协会组织近1000人在长沙市长沙县松雅湖国家湿地公园开展“春节环境志愿行 保护星沙母亲湖”的主题活动,以整洁的生态松雅湖环境卫生迎接新年到来。 记者 李健 摄

我省公布中小学文科类老师普通话水平抽查结果 湘西老师普通话最好

2016年,湖南省开展了中小学文科类非语文教师普通话水平抽查。1月22日,省教育厅公布相关抽查结果:全省符合抽查条件教师总数64133人,本次抽查应测总人数为3840人,实测总人数为3771人(缺考69人),抽查平均分为51.19分(总分60分),其中合格人数为3401人,合格率为88.57%;优秀人数为2414人,优秀率为62.86%。

老师年龄越大 越讲不好普通话

此次调查结果显示,全省中小学教师普通话水平发展不平衡。具体表现在:年龄较大的教师合格率较低。年龄为40岁以下教师合格率达到90%以上的市州有10个。其中,湘西州合格率达到99.39%,合格率处于95%-99%之间的市州有5个,分别是湘潭、张家界、长沙、常德、岳阳;年龄为40(含40)-45岁教师合格率处于90%以上的市州只有湘潭、湘西州和张家界3个城市,而合格率处于70%-90%之间的市州有8个,分别为长沙、常德、娄底、岳阳、怀化、株洲、郴州、邵阳;合格率处于70%以下的市州有衡阳、益阳和永州。

举措

普通话水平纳入职称评定

省教育厅要求,各级教育行政管理部门和语言文字工作部门要将普通话水平培训工作重点向农村地区倾斜,缩小城乡之间的普通话水平发展差距,做到均衡发展;要加强普通话师资队伍建设和做好省级普通话水平测试员、普通话教师的培养工作,通过业务培训、继续教育培训,保障师资队伍的数量和质量;各地、各学校的抽查工作要在省级统筹的基础上开展自主摸底测试,对不达标的中小学教师开展针对性提高培训。同时,要将中小学教师普通话培训纳入教师培训体系。要将中小学教师普通话水平的合格情况纳入教师职称晋升评定的必要条件。

七旬老人囫囵吞枣 枣核刺穿肠壁

本报1月22日讯 喝了一碗猪肚红枣汤,宋爹爹不小心把枣子连核吞下了,医生检查发现肠穿孔。记者今天从中南大学湘雅二医院了解到,经过手术治疗,老人已经康复出院。

宋爹爹今年77岁,老家是娄底,10天前,他突然出现“转移性右下腹痛”,在当地医院就诊初步诊断为阑尾炎,保守治疗无效后,老人转院至湘雅二医院微创外科中心。由于老人年事已高,医生决定在硬膜外麻醉下为老人进行剖腹探查。术中,主刀医生周均刚发现患者腹腔内有少许脓性分泌物,肠间有少许脓胎,他认为原发病灶不一定是阑尾,决定继续腹腔内探查。

在距回盲部约150厘米处的肠壁,发现一处2毫米的穿孔。切开肠管,肠腔内有一枣核,枣核尖端嵌于肠壁穿孔处,医生赶紧为宋爹爹切除了部分小肠,取出枣核。 ■记者 李琪 实习生 张娜 通讯员 苏喜美

专业心理讲座 预防心理疾病

本报1月22日讯 今天上午,长沙市芙蓉区司法局、湖南省监狱管理局携手湖南天恩辅仁职业培训学校特邀中国精神分析大咖、央视《心理访谈》常驻心理专家张久祥教授开展为期一天的大型公益讲座《咨询案例演示及精神分析基本技术实操》,并由湖南省第一支由专业心理咨询师组成的义工团队“天恩义工”开展现场招募“关注特殊群体的心理健康并为其提供专业服务”志愿者活动。 ■记者 李琪 实习生 张娜

连线 潜心平和地看待网络投票

“就目前网络投票现状来看,任何评先评优活动,都要坚持不唯票、只唯实,不能让投票拉票活动泛滥成灾。”长沙市天心区仰天湖小学德育主任宋蓓蓓老师认为,大家需要潜心平和地看待网络投票,面对各种评选活动也需要去浮躁化,脚踏实地做好每件事。

教育连线

“改装”铝离子电池 首次实现万次循环无衰减

本报1月22日讯 到东北雪乡看雪相机会“罢工”?炎炎夏日手机暴晒会“中暑”,频繁死机、速度变慢,甚至发生自燃或爆炸?这些都是锂离子电池在低温、高温下欠佳的表现。

近日,全球历史最悠久、最知名的学术出版商之一——WILEY数据库制作了一部视频短片,用以介绍解决上述问题的答案——将三维石墨烯作为正极、铝片作为负极的铝离子电池,其表现出高容量和长循环寿命等优异特性。而这一“答题”者,正是湖南大学化学化工学院于馨智博士、物理与微电子科学学院王斌博士后。

数据库旗下国际著名期刊《Advanced Materials》(影响因子18.96)在线发表了这一铝离子电池正极材料,于馨智博士、王斌博士后为共同第一作者。在他们的实验中,这一铝离子电池在0℃—80℃的温度范围内都表现出了优异的性能:10000次循环无衰减,容量高达148 mAh/g,充电80秒可以持续放电超过3100秒。在国际上也是首次实现了铝离子电池10000次循环后容量仍高于100 mAh/g。这一优异性能有望使铝离子电池广泛应用于公共交通和便携设备中。

■记者 黄京 通讯员 李妍蓉

除了视频短片,WILEY