

今年新增10家,湖南省共26家医院试点职称自主评审——

下放权限,医院职称自主评审改革激发新活力

湖南日报全媒体记者 周阳阳
通讯员 唐柳 罗知 马梦蝶

考核卫生专业技术人员医德医风、专业能力和工作业绩,单位最有发言权。近年来,湖南下放职称评审权限,开展卫生系列高级职称自主评审工作,把人才评价自主权交给医院,让职称真正成为选用人的“指挥棒”。

“今年,我省又新增了10家高级职称自主评审单位。”9月13日,省卫生健康委医政医管处负责人透露,自2017年至今,我省共有26家医疗卫生单位获得卫生系列高级职称自主评审权限,1096人通过自主评审获得了卫生系列高级职称资格。

为什么要把评审权交给医院?娄底市中心医院医务科科长刘序斌认为:“在严格落实上级有关文件的前提下,医院能够更加贴近工作实际,将人才培养与使用、职称评审、临床业务、绩效评价标准有效衔接起来,结合岗位需求和管理要求,以能力、业绩为导向,有针对性地制定可量化的评审细

则,充分发挥自主评审的‘指挥棒’作用。”

刘序斌举了个例子:急诊急救岗位危险系数高,常年高负荷运转。医院决定,报考高级职称的临床医师必须服从医院工作安排,到急诊、急救岗位进行不少于6个月的轮岗,由此保证了相关岗位工作的高效运行。据悉,娄底市中心医院2020年起开展自主评审,目前共有70名专业技术人员通过考核,其中10人获得正高职称,60人获得副高职称。

郴州市第一人民医院是第一批自主评审单位之一。该医院党委书记雷冬竹表示,科研工作是制约医院发展的瓶颈之一,在职称评审指标中,医院有针对性地调整了科研权重,近年医院的科研能力大幅提升,学科建设方面也突飞猛进,省级临床重点专科由11个增加到35个,新技术项目申报数量增长率为97%。

对于医生的个人职业生涯发展而言,医院自主评审也为他们提供了更加清晰全面的指南,让干得好的人都

有评得上、用得好的空间和机会。

2021年,娄底市中心医院神经内科副主任医师朱存良通过自主评审获得副高职称。在他看来,打破“唯分数论”,更注重医生综合能力,是自主评审的最大优点。

“以前参加省里统一考试时,笔试成绩占比更大,我们平时临床工作非常多,对理论知识的复习就有点‘捉襟见肘’。现在不再是‘一把尺子量到底’,荣誉、论文、成果的评价内容只占部分权重,评价标准让专业技术人员‘看得见’,在努力之下也能‘够得着’。”朱存良说。

医院自主评审,院内人员评职称会变得容易吗?并不是!

省人民医院肾内科陈憎音2020年通过自主评审获得主任医师职称,她坦言:“职称自评让院际竞争消失,竞争主要发生在同样有牢固基础和技术优势的院内人员,这让我们不得不克服单位平台带来的优越感,重新审视评估自己,踏踏实实回归临床本职工作,努力在品德、能力、业绩各方面不

断创出成绩。”

省人民医院自2017年开展卫生系列高级职称自主评审工作已有5个年头。该院副院长李艳红介绍,职称评聘工作事关医院发展,医院从规范制度和流程入手,根据实际科学制定评价指标和标准,强化全过程监督。同时,省卫生健康委、省人社厅等相关部门还通过质询、约谈、现场观摩、查阅资料等形式,对医院进行监管。

“把会看病、看好病的好医生选出来,形成干事创业浓厚氛围。”省卫生健康委相关负责人表示,自主评价能够让医院把医德医风、廉洁行医放在评价首位,把好政治关;突出能力、业绩和贡献的考察,在医院内部形成争先创优氛围;把高级职称评审与医院学科建设、高质量发展相融合,真正实现以用为本。下一步,我省将继续深入推进职称改革,加大对自主评审单位的监管力度,为全面激发卫生专业技术人员的创新动力和医疗卫生事业的发展活力,蹚出一条新路。



今日关键词 友谊

湖南日报全媒体记者 蔡矜宜 陈普庄

友谊第一,比赛第二。竞技体育,追求“更快、更高、更强”,如今随着“更团结”的加入,让奖牌在金、银、铜三色之外,赋予了更五彩斑斓的颜色。

赛场友谊,纯粹而温暖。9月13日的省运会乒乓球和射击赛场上,少年们继续为荣誉而战,为友情代言。一朵朵弥足珍贵的“友谊之花”在洞庭湖畔暖心绽放。

“长沙四小花”包揽四强“相爱相杀”

从局分1比2落后,到最终3比2逆风翻盘……11岁的长沙队选手李诗瑞,终于收获了自己乒乓球生涯的第一个省冠军!

拿下最后一分后,李诗瑞没有好好庆祝,而是迅速跑到对手方,与队友徐雪玲握手,还轻轻地抱了抱。

9月13日,本届省运会乒乓球(青少年组)比赛各年龄段单打决出最终冠军。其中,女子U11前四名被来自长沙队的4个小姑娘包揽。她们分别是:李诗瑞、徐雪玲、黄雨晗和李雅竹。

“虽然我们在不同的学校读书,但私底下已经是多年的好朋友了!”4个小姑娘同一年出生,差不多时间开始练习乒乓球,在各个赛场上结下了她们之间的友谊。

这次来岳阳打比赛,4个姑娘也住一个寝室,除了比赛时间,她们几乎形影不离,什么都一起分享。直到今天的决赛之前。

“上了场那就是对手了,绝对不留情。我觉得尽全力想办法赢球,是对比赛的敬畏,也是对对手的尊重。”李诗瑞是这么说的,也是这么做的。决赛最后一局,她获胜的比分是11比3。

“相爱相杀嘛,完全不会影响友情。我才不需要她让我,等我回去好好练,下次赢回来就是!”亚军获得者徐雪玲,是4个小姑娘中性格最开朗

赛场友谊, 让奖牌又多了一种颜色



9月13日,岳阳市第九中学体育馆,运动员在进行羽毛球项目的激烈比赛。本届省运会(青少年组)羽毛球比赛有来自全省14支代表队326名运动员同台竞技。

湖南日报全媒体记者 傅聪 李健 邹尚奇 摄影报道

赢了好兄弟,相视一笑

省运会U18男子10米气手枪金牌赛,场上比分14比6,常德选手李沐坤的赛点。

只要在下一枪赢过岳阳队的吴天强,李沐坤就能夺得金牌。

根据赛程,单打结束后,团体比赛紧随其后开打。“长沙四朵小花”也立马从“对手”切换至“战友”模式,开始分析小组形式,研究共同的对手。

作为该组别无可厚非的夺冠热门,小姑娘们异口同声地说:“目标拿冠军!我们有信心!”

数,一度让岳阳队不得不请求暂停。

在吴天强追回两发将比分改写为6比10之后,李沐坤再次强势发挥,连赢两发,其中包括一发10.6环,拿到赛点,最后一颗子弹,他亲手绝杀了好兄弟的金牌梦。

如今的李沐坤,已经获得一级运动员等级证书,求学之路打开了一条

通道,不过他还想再拼几年,冲击全运会冠军。而吴天强,则需要继续努力,并面临读书还是训练的选择。

“作为曾经的队友,我们对各自的艰辛都很明白。吴天强比我小一岁,他还有一年时间继续在省赛中争取打出好成绩,将来考个好大学。”李沐坤说,这是他最想对好兄弟说的话。

湖南新增2家4A级景区,均在张家界

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 刘勇)今天,湖南省文化和旅游厅官网发布公告,确定张家界市慈利县冰雪世界和慈利县地缝景区为国家4A级旅游景区。

据悉,根据国家标准《旅游景区

质量等级的划分与评定》和《旅游景区质量等级管理办法》,经张家界市旅游景区质量等级评定机构推荐,省旅游景区质量等级评定委员会将按程序组织综合评定并于2022年9月7日完成公示,确定两景区为国家4A级

园、文创乐园三大功能,配套建设国际标准滑板公园、房车营地、室内攀岩室、体育文化展示区、民族体育体验区。

地缝景区位于张家界市慈利县零溪镇金龙村,平均深度近200米,顶部最窄处只有3米,是中国喀斯特地貌最奇异的“地缝地貌”类型之一。

资源拓展、师资队伍水平、残疾学生就业质量,为全省残疾人职业教育树立标杆,带动全省特校发展残疾人职业教育。

今年,“湘窖·我的大学梦”大型公益助学活动情系残疾学子和贫困残疾家庭子女,湖南湘窖酒业捐资50万元,助力100名考上大学的残疾学子和贫困残疾人家庭子女圆梦大学。今天,6名获资助的省特教中专学生代表上台领取助学金。

落实“十四五”特殊教育发展提升行动计划 “湖南省残疾人职业教育研究指导中心”揭牌

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 沙兆华)13日上午,湖南省残疾人职业教育研究指导中心(以下简称“中心”)揭牌仪式暨“湘窖·我的大学梦”公益助学活动在省特教中专举行。该中心的成立旨在贯彻落实国家

《“十四五”特殊教育发展提升行动计划》,推动我省残疾人职业教育高质量发展。中心将承担全省残疾人职业教育资源整合、业务指导、课程研究、师资培训、学生实习实训、就业服务指导等方面工作。

我省筑牢校园防疫屏障

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 余蓉)间隔1米戴口罩排队,测温、出示健康码和行程码,无异常后喷涂除菌洗手液后方可入校……今天清晨,适逢中秋小长假后开学第一天,湖南师范大学附中双语实验学校的疫情防控工作有条不紊。

“请戴好口罩,间隔1米排队,准备健康码接受核酸检测……”当天,湖南农业大学在东田径场设置了25个检测台,对全校师生员工开展中秋节后全员核酸检测,确保应检尽检,不漏一人。

学校是疫情防控重点场所。早在中秋小长假之前,我省各地各校按照全省疫情防控工作统一部署,倡导师生员工假期在本地过节,尽量减少跨市出行,避免疫情传播风险,非必要不前往有本

土疫情发生的地区,出行中要做好个人防护。开学前,各校提前一天收集师生员工健康码和行程码,外省入湘人员须出示核酸检测结果,实时掌握师生员工健康状态。开学后,全面实施“晨午检”,严格执行疫情防控“日报告、零报告”制度和24小时领导带班值班制度,确保不留盲点、不漏一人。

中秋小长假期间,我省部分高校迎来新生报到入学,各校均已根据相关要求对全体新生及相关重点人群进行核酸检测,严格落实“即到即检、三天两检”,不漏一人。学校是疫情防控重点场所。早在中秋小长假之前,我省各地各校按照全省疫情防控工作统一部署,倡导师生员工假期在本地过节,尽量减少跨市出行,避免疫情传播风险,非必要不前往有本

让运动员安心竞赛、市民放心观赛

岳阳守好省运会疫情防控安全线

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 周磊 通讯员 黄志云 余定刚)“请排好队,保持1米间隔距离。”今天,在岳阳市岳阳楼区花板湖小区,工作人员指挥居民有序进行核酸检测。面对第十四届省运会、中秋节两个关键节点,岳阳市制定疫情防控、医疗保障方案等预案,各比赛场馆、宾馆、酒店、运动员村实行“一馆一方案”“一赛事一方案”,让运动员安心竞赛、市民放心观赛。

岳阳市在省运会指定的运动员集中入住的宾馆、酒店和运动员村、比赛场馆,设立24个核酸采样点,将参加开幕式的各级领导和嘉宾、裁判员、运动员、工作人员、演职人员、新闻记者共9948人分成38类,逐一进行核酸检测,实行“相对闭环、两点一线”管理。9月6日至10月31日,岳阳市对城区及高速路口所在乡镇或街道所有居(村)民,每周免费进行一次核酸检测,牢牢

守住疫情防控第一道防线。目前,该市共设置免费便民核酸采样点448个,其中中心城区138个。截至9月11日晚,该市城区共检测126.26万人次,均为阴性。

岳阳市优化调整专班工作力量,新成立社区管控、流调溯源等5个专班,坚持每日视频调度。将防疫关口前移,强化“入岳先报”“入岳即查”“入岳即管”,在“三站一场”和所有交通卡口健康服务点安装高清摄像头,确保外省来(返)岳人员人人“查两码、做核酸”。充实信息排查力量,城市社区、农村和各机关、企事业单位分别组建信息排查小组,建立信息排查奖惩制,组织摸排近期从外溢风险高地区来(返)岳人员,核查大数据信息、返乡自主报备及社区自主摸排信息,全面摸清人员底数。在公共场所安装视频监控,安排专人督导,落实“一人一码”“逢进必扫”。



湖南日报社 共青团湖南省委 联合出品

情系煤矿安全的“矿工教授”

——记湖南科技大学教授鲁义

湖南日报全媒体记者 贺威
通讯员 伍江乐

煤矿安全不休息,鲁义也不放假。8月中下旬以来,湖南科技大学85后教授鲁义下到了安徽省中煤新集刘庄煤业公司矿井,现场勘察、分析,为解决问题提供方案。

“每到一个矿都要下井,因为从地面上,你永远无法真正了解井下的具体情况。”鲁义说。2015年从中国矿业大学博士毕业入职湖南科技大学,鲁义立志从事煤矿火灾防治,下矿井的习惯从未改变。

凭借其在煤矿安全方面的突出贡献,鲁义先后被授予中共湖南省委“湖湘青年英才”、中国高校矿业石油与安全工程领域优秀青年科技人才、湖南青年五四奖章等荣誉称号。

煤矿火灾属矿井五大灾害之一,极易造成人员伤亡和财产损失,甚至引起煤尘、瓦斯爆炸或者酿成更大的灾害。作为原煤炭部在江南地区设立的唯一矿业学院(湘潭矿业学院,后并入湖南科技大学)的专业老师,鲁义担负了湖南、江西、广西、贵州、山东等省区的煤矿安全会诊及技术服务工作,经常在千米深的井下一待就半个月甚至一个多月。

“井下4303(2)轨道顺槽进风口往下15米左右下山的地方有煤自燃征兆,现场正在处理,请鲁教授尽早来矿。”2021年12月27日下午,山东济宁鹿洼煤矿的一通电话,打断了鲁义正在进行的研究生班《高等流体力学》专业课。

听着对方急迫而情绪低落的语气,鲁义觉得井下火灾情况比较严重了。了解到最早一班从长沙飞往济宁的航班是28日早上8时的,为避免路上出现意外情况,鲁义跟研究生晏志宏早上4时半就起床赶往机场。

上午10时,鲁义一到曲阜机场,又马不停蹄赶往矿上,看过图纸就径直下井去了。鲁义勘察发现,井下轨道顺槽在上分层采线处出现了顶煤自燃,引燃了顶板的木枕,并初步圈定出着火的火源点及大概发火区域。

“顶煤自燃区域表面喷涂矿用无机加固材料迅速隔离空气,阻断煤自然发火供氧通道;采用膏体速凝固材料,通过向深处高温点施工钻孔,压注材料。”鲁义团队迅速给出了处理意见。

经过60多小时井下持续注浆,自燃等问题初步解决。待升井时,已经是2022年元旦了。

“这个行业虽然辛苦,还伴着危险,



鲁义在井下工作。

通讯员 摄

但身为煤矿安全人,能够和矿工们一起共进退,一切都特别值。”鲁义说。山东鹿洼煤矿通风副总工程师丁仰卫评价道:“鲁教授关键时候给出的方案往往特别有效果,是难得的青年煤矿安全专家。”

2019年至2020年,长达近一年的时间,鲁义多次冒着生命危险下井,为安源煤矿解除378个工作面的火情风险。鉴于鲁义的科研能力和忘我的工作精神,被授予安源建矿122年来首位“荣誉矿工”称号。

凭借多年经验,鲁义研发的“浆泡材料灭火成套技术”取得了显著的经济、社会、生态效益。鲁义主持了3项国家自然科学基金、10多项省级项目课题,在能源与安全行业领域顶级期刊发表论文60余篇,授权发明专利40项,出版专著2部,获省部级科技奖8项。

在潜心科研的同时,鲁义不忘积极开展教学工作。主动申请担任本科班的班主任,带学生一起做科研,指导学生获得第五届、第六届全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛一等奖、第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖等。

“鲁老师每到一个煤矿,总会带我下井,引导我将现场实际和理论知识相结合,产生新的体会。”鲁义的博士研究生谷旺鑫说。

由于专业性质和研究方向的要求,鲁义辅导的研究生要经常下井实习实践,在环境较为恶劣的煤矿巷道,鲁义总是尽力呵护学生的安危,走在学生前面。

鲁义说:“我将始终怀着一颗踏实肯干的敬业心、进取心,学以致用,教书育人,服务社会。”