

消费日报

2022年1月27日
星期四
总第8137期
第5196期
今日4版

2021年全国一般公共预算收入突破20万亿元

本报讯 1月25日,财政部在国新办新闻发布会上公布了2021年财政收支“成绩单”。数据显示,2021年,全国一般公共预算收入20.25万亿元,同比增长10.7%;全国一般公共预算支出24.63万亿元,同比增长0.3%。从支出结构看,重点领域支出得到有力保障,2021年教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出分别比上年增长3.5%、7.2%、3.4%。

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

回眸2021

中国酒协发布去年工作十大亮点

推动行业在多个领域迈上新台阶

□ 本报实习记者 贾淘文

2022年1月12日,《民政部关于表彰全国先进社会组织的决定》发布,中国酒业协会荣获“全国先进社会组织”称号。

回顾2021年,中国酒业协会始终以全心全意服务酒类产业为己任,充分发挥自身的引领带动作用。协会工作成果喜人,推动行业在品质建设、科技创新、文化传承、消费培育、责任建设、标准共建、产区打造、数字转型等多个领域迈上新的台阶。

一. 配合开展对澳大利亚葡萄酒双反案件调查

2020年7月6日商务部收到中国酒业协会(以下称申请人)代表国内葡萄酒产业正式提交的反倾销调查申请,申请人请求对原产于澳大利亚的进口装入2升及以下容器的葡萄酒(以下简称相关葡萄酒)进行反倾销调查。

2021年3月26日,商务部公布了协会配合开展的对澳大利亚葡萄酒双反案件调查的最终裁定结果。调查机关最终认定,原产于澳大利亚的进口相关葡萄酒存在倾销,国内相关葡萄酒产业受到实质损害,而且倾销与实质损害之间存在因果关系。

二. 发布《中国酒业“十四五”发展指导意见》

2021年4月9日,《中国酒业“十四五”发展指导意见》(以下简称《指导意见》)在四川泸州举办的“携手·开局——2021中国国际酒业发展论坛”上正式发布。《指导意见》作为中国酒业十四五发展进程中的重要指引,系统地总结了我国酒类产品“十三五”发展的成就和面临形势,提出了未来五年酿酒产业发展的战略目标与主要任务,并提出了具体的保障措施和政策建议,明确了“十四五”中国酒业的十三个主要目标。

三. 成功举办第十六届中国国际酒业博览会

2021年4月9日,由中国酒业协会主办的第十六届中国国际酒业博览会在四川泸州开幕。本届酒博会迎来了包括主宾国智利在内的42个国家和地区的政商代表,参会企业一千余家,设置五个专业展馆,展览面积超过八万平方米,集中展示了国内外上千个酒类主流品牌,从产区表达、酒庄表达、标准表达等维度尽显美酒产区发展的成果及秉持的价值理念。

四. 第三届全国酿酒标准化技术委员会成功换届

2021年4月11日,第三届全国酿酒标准化技术委员会(TC471)暨第三届全国白酒标准化技术委员会(TC358)换届成立大会在四川泸州举行。中国酒业协会理事长宋玉书当选第三届全国酿酒标委会主任委员。中国酒业协会名誉理事长王延才当选第三届全国白酒标准化技术委员会主任委员。

五. 成功召开“中国酒业T系列峰会”

2021年4月23日,由中国酒业协会主办,五粮液集团承办的“第十届中国白酒T9峰会”在四川宜宾召开。2021年9月27日,由中国酒业协会主办,青岛啤酒股份有限公司承办的“2021中国啤酒业T5峰会”在上海召开。2021年10月13日,由中国酒业协会主办,中粮长城酒业股份有限公司承办的“2021中国葡萄酒领军企业峰会”在长城桑干酒庄召开。2021年10月18日,由中国酒业协会主办、上海金枫酒业股份有限公司承办的“2021中国黄酒T7峰会”在上海召开。

六. 举行第六届理事会第二次(扩大)会议

2021年4月28日,“中国酒业协会第六届理事会第二次(扩大)会议”在北京举行。大会以“开新篇 布新局 行致远”为主题,对中国酒业的发展进行了分析和趋势研判。

大会公布了2020年“中国酒业协会科学技术奖”“中国酒业协会科技领军人才”“十三五”中国酒业科技进步特别奖”“2020年全国行业职业技能竞赛——第四届全国白酒酒职业技能竞赛”“全国酿酒行业技术能手”等相关奖项表彰决定,并为获奖者颁奖。

七. 开展第三届“中国酿酒大师”评选活动

2021年9月14日,由中国轻工业联合会和中国酒业协会联合开展的第三届“中国酿酒大师”评选活动评选结果公示,共评选出“中国酿酒大师”42人。入选人员均来自于企业生产科研一线,或者是由生产科研一线成长起来的企业管理人才,有着深厚的酿酒理论基础和实践经验,在酿酒技术研究、创新、新成果开发以及新技术应用等方面业绩突出,并取得重大经济效益和社会效益,为推动我国酿酒事业做出了巨大的贡献。

八. 举办2021中国国际黄酒产业博览会

2021年11月7日,由中国酒业协会、绍兴市人民政府主办的2021中国国际黄酒产业博览会暨第27届绍兴黄酒节在浙江绍兴开幕。活动汇聚了中国黄酒企业,酒类包装、酒类设备、酒类延伸产品等与黄酒产业链相关的生产商、经销商、港澳台及国外著名发酵酒品牌代理商、知名电商平台以及行业专家,为消费者感受古老黄酒的时代魅力提供最佳场所,也为酒企酒商深度洞察黄酒发展机遇、寻觅合作商机提供最好平台。博览会同期举办“黄酒之都 品质争霸”——2021中国国际黄酒产业博览会品酒技能竞赛。

九. 发布《饮料酒术语和分类》国家标准

2021年5月21日,全国酿酒标准化技术委员会(TC471)归口的GB/T 17204-2021《饮料酒术语和分类》国家标准正式发布。其中,新的国家标准《饮料酒术语和分类》在原标准基础上,对标准框架进行了调整,给出饮料酒行业基本术语和定义,明确了新的分类原则。根据新版国标,饮料酒定义为:酒精含量在0.5%vol以上的酒精饮料。从分类框架上将饮料酒由发酵酒、蒸馏酒、配制酒三类调整为发酵酒、蒸馏酒、配制酒、露酒四类。

十. 启动“2021全国理性饮酒宣传周”

2021年12月3日,由公安部交通管理局指导、中国酒业协会主办,中国酒业协会酒与社会责任促进工作委员会承办、烟台张裕葡萄酒股份有限公司协办的“2021全国理性饮酒宣传周”在全国范围内启动。

宣传周发布《2021中国酒驾预防白皮书》《中国酒类产业社会责任报告(2021)》;制作主题微电影《选择》;举办2021全国理性饮酒宣传周公益主题海报设计大赛、美酒美图TOP10第二季大赛;推出“5X”计划、“凤鸣”计划,并在全国多地设立分会场,线上、线下大力传播理性饮酒与文明饮酒新风尚,影响人群达3.5亿人次。

“技”海拾贝——首届全国工业设计职业技能大赛系列报道

师徒传薪火 匠心同筑梦

——访首届全国工业设计职业技能大赛无损检测员赛项职工组一等奖获得者李杰、学生组一等奖获得者张杨

□ 本报实习记者 解磊

由人力资源和社会保障部、中国轻工业联合会主办的首届全国工业设计职业技能大赛已经落幕,在获奖名单中,一对师徒引起了记者的注意。获奖名单显示,在无损检测员(逆向设计与三维检测)赛项,职工组一等奖获得者李杰和学生组一等奖获得者张杨均来自武汉城市职业学院。要知道,本赛项共有来自全国19个省、直辖市、自治区的99名选手参加,分职工组和学生组,均为1人1队参赛,而这对师徒得分分量如此之一等之重,难度可想而知。

这对师徒究竟有多厉害?他们之间关系又如何?记者带着疑问采访到了李杰和张杨。

“梅开二度”的缘分

说起自己的老师李杰,来自武汉城市职业学院模具设计与制造专业的学生张杨告诉记者,一切缘于他和李杰老师一段奇妙的缘分。

当张杨还在中职——武汉市第二轻工业学校学习的时候,李杰就是他的老师,当时学校集训队正在招人,由于张杨是个内向的人,在面试的时候就被淘汰了下来。但张杨骨子里是个不服输的人,他找到李杰老师,认真地对李老师说:“老师,我想试试。”真诚的少年打动了李杰老师。

李杰告诉记者,当时挑选学生的时候,不单单看学生是否聪明,而是全方面看学生在各种锻炼和训练中表现出的抗压能力。在此基础上考察学生的品德,不斤斤计较,不患得患失,乐于助人,光明磊落,积极面对困难,主动思考,尝试解决问题,能对专业有兴趣。而在平时和张杨接触的过程中,他觉得张杨就是这样的人。

就这样,在中职的集训队里,这对师徒开始了第一段师徒缘分的缘分。无巧不成书,几年之后,张杨在李杰老师的指导下,顺利进入了高职——武汉城市职业学院,而没多久,由于工作调动,李杰也来到了同一所学校,师徒再续前缘。

张杨两次成为自己的学生,李杰对于他赞不绝口:“他是一名非常优



李杰(右)、禹诚(中)、张杨(左)获奖合影

秀的学生,有一定的专业基础,会有一些自己的专业想法和看法,有灵气、有能力也肯吃苦。”

薪火相传的精神

名师出高徒,培养出张杨这个国赛一等奖学生的李杰表示,打铁还需自身硬。今年仅37岁的他,诸多头衔和荣誉加持:讲师、数控加工中心高级技师、高级模具设计师、全国优秀裁判、全国技术能手、湖北省技术能手、武汉市技术能手、武汉市劳模创新工作室主持、青山科协委员,9次受邀担任全国、省级大赛裁判工作;本人参赛获得荣誉10次,其中全国大赛一等奖2次;指导学生参赛获得荣誉7次,其中全国大赛一等奖2次……

而他的成长也离不开老师的教导。李杰告诉记者,他的众多老师中,有位带他参加竞赛最多的禹诚老师,她俗称五高教师:高学历、高职称、高级工程师、高级技师、高颜值。“她经常跟我们一起加班,熬夜,看技术文件,改方案,定期跟我们培训,一起做课题、做科研,同时也对我们为人处事提出要求,在很多攻关过程中,她总是做领头羊,带头磨战,做出榜样,她是真正的亦师亦友。她支持我们创新,不过多限制我们的想法,给我们年轻人尽力的提供各种便利,

也很多次主动让出奖励和评比机会,能有这样的老师实属人生之幸。”李杰动情地说道。

于是,当李杰成为一名教师后,他也立誓要像他的老师那样,跟学生建立良好的师生关系和朋友关系。

他是这么说的,也是这么做的。在学习方面,他经常陪着学生一起加班、熬夜,看技术文件、改方案。在一般情况下,他和张杨先拟定初步训练方案,张杨按计划去训练,李杰则观察他的整个训练过程,以他为目标,逐个环节对比找出更优方案,在这个过程中各自发表看法,允许看法冲突,以实践结果为导向,充分展示学生的主体地位,向学生表述观点,不强加想法,不墨守,提出理论佐证,表述各自观点,跟学生有商有量,从训练环节中找出减少步骤,减少时间,降低操作频率,优化操作步骤的方法,不断地使用理论指导实践,训练模块化,不断修正模块练习方案。

在生活方面,张杨告诉记者:“平时训练的比较晚,李杰老师会给我们买吃的喝的,偶尔生病了也会去帮我买药,在外面比赛的时候,想吃些什么老师也会给我买,都是老师自费的。学习的时候老师和我有些问题没有弄懂,很晚了,我太困了,老师愿意一人研究让我先睡觉。有时有点不会的问题,老师愿意放弃他训练的时间,帮我去解决。平时有什么问题老师也会很有耐心地回答我,从没表现

出过不耐烦。”

薪火相传,从老师那里学到的优秀品质,让李杰和学生们打成一片,学生们也亲切地叫他“杰哥”。

共同筑梦的匠心

在本届全国工业设计职业技能大赛上,这对师徒参加的赛项可能很多人并不了解,李杰告诉记者,无损检测员赛项(逆向设计与三维检测)是指参赛者以工业产品原型(如智能车、智能船等)为载体,综合运用工业设计协同创新平台、三维设计软件,产品设计与制造领域专业知识,根据任务要求应用手绘板完成产品概念设计,结合工业设计协同创新平台提供的工业设计资源数据库和快速成型设备完成产品创新设计、逆向设计与快速成型,应用数据采集检测设备完成产品检测分析,最后进行装配装饰形成最终产品的竞赛项目。竞赛包括设计知识库应用与概念设计、产品设计与数据管理、产品快速成型、产品可视化与展示、产品检测与分析、产品装配装饰验证六个模块。

在比赛中,参赛队要综合运用工业设计协同创新平台、三维设计软件和产品设计与制造领域专业知识,完成产品检测分析,最终进行装配装饰,形成最终产品。

虽然不在一个组别比赛,但李杰和张杨这对师徒却想到了一起,2021年正值党的百年华诞,也是中国航天取得一系列骄人成就的一年。他们的作品都有着献礼建党百年、致敬中国航天的深刻内涵。李杰的作品是一辆红船小车,他在竞赛中使用3D打印机制作了零件,结合赛场提供的电子器件进行红船小车的装配,可实现多向移动和多关节动作,可完成指定矿石的捕获和投放功能。而张杨的作品,则以智能玉兔探矿车和流线型为主要要素设计,不仅造型亮眼,抓取目标也是一抓一个准。

师徒同心,其利断金。这次大赛的两个一等奖,也是对这对师徒最好的嘉奖和回报。

谈及未来,李杰表示,不论是通过专业研讨、竞赛或是科研,他想继续在知识细节上得到提升,未来在技能和技巧上有更多的积淀,在工艺方法或是工艺装备上有新的思考和创造。对于张杨,希望他能不止步于现状,继续向应用型研究生方向前进。

采访的最后,这对师徒对记者说:“希望我们这个行业出现更多的新技术、新工艺、新工具,更多的新装备得到应用,行业中出现更多高技术、高科技型人才。希望职业大专只是开始,涌现出更多的职业本科,早日打通应用型研究生的通道。”

数字造型装饰灯获消费者青睐



春节临近,大街小巷都披上节日盛装,霓虹灯、小彩灯、大红灯笼交相辉映,年味十足。

1月14日,在北京市丰台区百荣世贸商城,记者看到,除了常见的灯笼、鞭炮造型的小彩灯,今年春节装饰灯市场,数字造型的装饰灯格外受市民青睐。

本报记者 王薛滢 文/摄

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237
邮箱:xfrbjw@163.com



快来扫描我吧!



搜狐新闻客户端

消费日报微信公众号平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”
步骤三:打开应用点击上方“订阅” 步骤四:点击右上角“+关注”即可