

这群90后,火眼金睛识本草

中青报 中青网记者 吴晓东

车前子、枳壳、西红花 几十种中药材在工作台上一字摆开。近日,在江苏连云港举办的第二届全国中药传统名堂职业技能竞赛的决赛现场,来自同仁堂、片仔癀、九芝堂、达仁堂、采芝林、雷允上、胡庆余堂等70余个传统老字号中药企业的106名选手同台竞技。

选手们围绕中药真伪鉴别、中药性状识别、中药显微鉴别竞赛和中药理论知识4个项目,角逐中药领域技能比赛的最高荣誉。

赛场如战场,看我如何制胜

车前子和荆芥子颜色、大小特别像,有时相差只有几毫米,必须借助放大镜来观察细节,再不断和脑子里的正品种药材进行对照。在中药真伪鉴别项目比赛现场,选手们要在20分钟内通过观察中药材的形状、大小、气味、颜色等来辨别25种中药材的真伪。

赛场如战场。虽然阅药无数,可来自江苏康缘药业股份有限公司的90后仇若琦还是小心翼翼。

从业10年,仇若琦现在是公司质量控制部QC主管,负责药材质量把控。她曾荣获2022年度江苏省机石化系统行业工匠称号。

今年第一次参加这场全国级的中药职业技能竞赛,她就取得了一等奖的好成绩。参赛选手来自全国知名中药生产企业,是经过选拔的106名高手。从他们身上,我能学到很多,可以取长补短。仇若琦对中青报、中青网记者说。

仇若琦这次竞赛中发挥最好的是中药显微鉴别项目,这是第二届全国中药传统名堂职业技能竞赛新增的环节。

选手们要在30分钟内,通过显微镜辨别未知混合粉末中含有哪3味中药材。药材来源、基源植物、显微性状以及鉴别方法,都考验着每个参赛选手对中药知识掌握的全方位。

备赛期间,仇若琦收集了很多批次药材或饮片将其粉碎,并找到多种型号显微镜来实战演练。

在中药真伪鉴别环节,来自广药集团广州采芝林药业有限公司的90后莫振培,通过水试的方法就区分了名贵中西红花的真伪品。把一两根西红花放入热水中,会出现橙黄色的色素直线下沉,水被染成金黄色,无沉淀,无杂质。若是伪品,一般用须须等其他中药染色仿制形成,水试之后水浑浊,染成红色。

作为专业人员,要熟记每一味药材,才能在实际工作中不断提升专业技能。莫振培也是第二届全国中药传统名堂职业技能竞赛一等奖获得者,现在采芝林质量管理部中药验收组工作。

日积月累,练就火眼金睛

眼看、手摸、鼻闻、口尝、水泡、火烧。天和树皮草根等本草打交道,日常接触的常用中药材多达五六百种,日积月累,仇若琦逐渐练就一双识别中药材的火眼金睛。

比如价格比较贵重的西红花,市场上有人就用花蕊染色来冒充。我们要在性状上先初步判断出它的真伪优劣,再决定后续是否需要检验。如果性状不过关,就可以直接送去检验的时间和成本了。在仇若琦看来,准确鉴别药材真伪优劣直接关系到老百姓用药的安全与健康,影响着消费者对中药的信任。

面对当前中药材市场存在鱼目混珠、

药材质量难以把握的现状,仇若琦深知责任重大:除了兴趣所在,鉴别中药材一定要认真细心。我们要牢牢把住药材检验的第一道关,全力当好药材检验关的守门员!

在此次大赛中同样获得一等奖的刘丰,来自国药集团冯了性药材饮片有限公司。大学期间,刘丰的专业就是中药学,2015年毕业后他一直在从事中药材质量及相关岗位的工作。经过8年在岗位上的不断学习、实践,如今30岁的他已经成为了一名技术骨干。

2015年,还没走出校门的刘丰就曾获得全国中药传统技能大赛一等奖。2021年,他代表公司参加广东省中药材鉴别职业技能大赛,又获得第一名,被广东省总工会授予广东省五一劳动奖章。

因为南北中药炮制习惯不同,炮制品的性状会存在较大的差异,历史上全国主流的炮制流派就有京帮、建昌帮、樟帮、川帮、岭南帮等,炮制方法各有特色,平时我在工作接触的更多的是岭南特有炮制品。这次大赛,让刘丰深感遗憾的失分都集中在实操中药炮制品的性状鉴别上,而中药理论知识的满分又让他倍感自豪。

作为公司储运部经理,刘丰日常工作繁重,他真正用来备赛的时间只有一个星期。这样的成绩,无疑是对他多年来日积月累的最好回报。

老字号不老,中药行业吸引年轻人

中药是我们老祖宗传下来的,流传至今一定有它的道理。多年前,在亲眼目睹母亲的病因中医治疗而效果显著、稳定后,仇若琦开始结缘中药,希望用自己所学帮助到更多人。

有的人觉得中药味难闻,仇若琦却

称是香的。工作10年下来,不知不觉间,中药已经成为她生活的一部分。

平日里,煲汤时仇若琦会放一些当归或者黄芪来补气血,感觉头晕气虚就会泡点枸杞子和黄芪,要是贫血就买点红参来调理。

提起中医药,人们很容易想起传统古方、老字号、老中医等字眼。在经历了数千年的传承与发展后,中医药似乎已成为老字号的代言人。但如今,许多人会惊喜地发现,中医药正在以更多样、更时尚的形式来到我们身边。

喝茶以枸杞为主,喝汤以当归为主,每晚以泡脚为主,养生以中药为主。时下,开始逐步迈入而立之年的不少90后,一边喊着“燃烧你的卡路里”,一边对枸杞、党参、当归、陈皮等药食同源的药材功效了然于心。

刘丰从小体弱多病,中药没少喝,他笑称自己久病成医。后来,他逐渐带着好奇和崇敬之心,走进中药行业殿堂。从兴趣到热爱,他一直走到今天,初心不改。

刘丰所在的冯了性,是有着400年历史的岭南老字号,如今公司里80后90后占到六七成。

中医学是中华文明的瑰宝,凝聚着中国人民和中华民族的博大智慧。近年来又迎来了发扬光大的新机遇。刘丰说。

为鼓励中医药发展,早在2016年,国务院新闻办公室发表的《中国的中医药》白皮书就将中医药发展上升为国家战略。

仇若琦说,现在入职的年轻人越来越多,特别是疫情3年,中医药在抗疫中发挥了很大作用,带动了更多年轻人选择投身中药行业。

经过两天的激烈角逐,仇若琦最终站上了最高领奖台。她笃定地说:未来的我会坚守初心,继续努力加油,做好中医药传统文化传承人!

为生态文明理念践行者,书写绿美广东新画卷

青年是可持续发展的中坚力量,也是绿色发展的最大受益者。广东共青团将引领青年助力打造美丽中国的广东样板,争做生态文明理念的积极传播者和模范践行者。大力开展青少年生态环保宣传教育,推动习近平生态文明思想在广大青年中深入人心,自觉树立良好的生态价值观,提升生态环境保护意识和生态文明素养。开展广东青年志愿减碳计划、绿美广东青年生态环保志愿服务、搭建团属零碳公益平台,探索建立个人碳账户,出台志愿减碳礼遇激励举措,引导广东团员青年践行绿色低碳生活方式。深化保护母亲河行动,组织更多志愿者开展流域性植树护河。深化“河小青”巡河护河志愿服务活动,在广大青少年中营造护河爱河的浓厚氛围,切实做好各级河湖长的小助手和好帮手。让低碳环保成为青少年的一种思想自觉、一种生活理念、一种日常习惯,让绿色成为新时代广东青年践行高质量发展的鲜明底色。

向着新目标,奋楫再出发。广东各级团组织将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在团中央和广东省委的坚强领导下,团结引领广大团员青年奋进新征程、建功新时代,聚力比拼赶超、赛龙夺锦的精神,拿出实干拼搏、只争朝夕的好作风,主动融入高质量发展大局,为全面推进中国式现代化的广东实践贡献青春力量。

炭,为群众挽回了损失。由于长期工作操劳,窦军患上了严重的心脏疾病。2009年年初,他曾因劳累过度,晕倒在工作岗位上,经抢救脱离了危险。此后,窦军便落下了严重的病根,总是随身带着速效救心丸。

窦军在走访中曾了解到,在惠农车站附近居住的83岁老人王朝玉,家境贫寒,冬天烧不起煤,经常跑到铁路附近捡煤渣,容易发生危险。他发动所里民警捐款,为老人买了一车煤。从2010年开始,每到临近冬天,他都会准时把过冬的煤拉到老人家。

听说窦副所长牺牲的消息后,王朝玉老人颤巍巍地来到所里,摸着警务公开栏里窦军的照片泣不成声:好人哪!好人哪!你咋这么年轻就走了呀!

2022年6月,窦军的儿子窦轶凡从铁道警察学院毕业,子承父业考入兰州铁路公安局银川公安处,分配在惠农车站派出所工作。该派出所地理位置偏僻,环境较为艰苦。为激励警心,当地公安机关为窦轶凡重新起了父亲窦军的警号。

如今,窦军父子英雄血脉传承的故事,连同窦军的警号123296,在铁路线上被广为传颂。

赛过程中为了模拟大赛随机分配任务的规则,利用课余时间编写了一套随机程序。叶智清将这个程序推荐给了赛事的组委会,最终这名学生在参赛时用了自己设计的随机程序。

王佳斌的机会有在中午对所有学生开放,学生们带着遇到的技术难题敲门,而他们探讨的知识点早已超出了课本范围。

比同龄人更早接触计算机的王佳斌,从高中开始就喜欢给别人讲课,在他硕士毕业时,也有不少薪资更高的工作机会,他还是选择回到学校从事自己热爱的教育事业。仅是将自己的科技经验分享给其他人,王佳斌就会感到乐在其中。

王佳斌希望通过自己的人工智能课程,激发更多学生对科技创新的兴趣,让他们未来有更多的选择,更重要的是让更多学生真正走进人工智能发展领域的舞台,为我国人工智能事业的发展添砖加瓦。



4月17日,内蒙古自治区呼和浩特市,玉泉区南茶坊小学学生在图书漂流集市上读交换到的图书。在世界读书日来临之际,该校开展图书漂流、传书香主题活动,同学们将闲置的图书摆成地摊与小伙伴进行交换、分享。

中国首批航天员赵传东对话航天青年 坚守16年的幕后英雄

中青报 中青网记者 邱晨辉

从几千名候选人到通过特检的20人,再到确定其中的12人为预备航天员,在激烈的竞争中立于不败之地,成为首批航天员。这是中国首批航天员赵传东的故事。日前,在第八届中国航天员对话航天青年,在第八届中国航天员对话航天青年,他结合自身经历讲述了中国航天事业的发展成就和几代航天人接续奋斗又鲜为人知的动人事迹。

当天,赵传东从向国旗宣誓、航天员的选拔与训练、太空的工作与生活、载人航天工程与任务、中国空间站时代等方面介绍了中国载人航天的发展史,以及未来空间站的远景规划等。1995年10月,我国开启首批航天员选拔工作,原空军一级飞行员赵传东报名参加,最终成为中国首批航天员。在这个团队中,他默默坚守了16年。赵传东参加了神舟五号至神舟十号载人航天任务相关训练,曾荣获二等功一次、三等功两次。2014年3月13日,赵传东接受停航停训命令,正式退出航天员行列。

一滴水,只有放进大海里才永远不会干涸;一个人,只有当他把自己和集体

事业融合在一起的时候才能有力量。赵传东深情的话语引起了会场内数百名航天青年的共鸣,引发现场热烈的掌声。一次次接受祖国挑选,一次次与飞天擦肩而过却从未动摇信仰,他们被称为当之无愧的幕后英雄。如今,赵传东在科普航天知识、弘扬航天精神、宣传航天文化的道路上,继续为航天事业作贡献。航天员有很多奉献和牺牲,如何平衡工作与家庭的关系?与30年前相比,载人航天训练发生了哪些变化?您如何看待科学家精神?聆听赵传东的讲述后,在场的航天青年纷纷提问。赵传东向互动提问者赠送了图书《逐梦太空》,航天青年则向赵传东赠送了其敬军礼的油画像。

赵传东是中国航天员的代表,也是广大中国航天人的代表,他所讲述的动人事迹是中国航天事业发展的缩影。中国航天科工二院二部党委书记韩志平说,新时代航天青年要不惧困难与挑战,努力突破“卡脖子”技术,为中国航天实现高科技自立自强作出贡献,做无愧于时代、无愧于人民的航天人。

2023年是中国航天事业发展67周年,也是中国航天科工二院二部建部65周年。作为我国最早组建的地空导弹总体设计部,该部长期从事关系国家安全的战略产业。此次授课是该部红旗宣讲团2023年第一课,也是中国航天员与航天科研单位的一次跨界联动。

中国航空工业历史博物馆开馆

本报(中青报、中青网)记者先稿洁)在新中国航空工业创建72周年之际,4月16日,中国航空工业历史博物馆举办开馆仪式,将向社会免费开放,同时成为航空爱国主义教育基地、航空科普教育基地。

位于北京密云区的中国航空工业历史博物馆由航空工业、中国航发、中国商飞三家集团联合筹建,是目前国内唯一全方位系统展示中国航空事业110多年发展历史的展馆。全馆建筑面积

3328平方米,展陈面积近2400平方米,展出各类展品1400余项。馆外还配套展出了军民飞机实物和全尺寸仿真模型10架。馆内主体展示内容分为“萌芽、探索、创建、成长、改革、崛起”强国、腾飞4个部分,立体呈现中国航空工业发展历程中具有全局性和代表性的重大事件、重要产品、重要活动、典型人物,以典型人物和典型事件弘扬航空报国精神,传承航空文化,做到见人、见物、见事、见精神。

让孩子们喝上纯净水

(上接1版)

在此基础上,针对突发的停水停电等情况,工作队制定了配送应急桶装水等补充方案,并由各学校负责校内饮水设备管理,确保学生安全有效使用饮用水。

水是生命之源,也是健康之本,对于我们城关实验小学来说,能喝上更安全的放心水,得益于团中央驻石楼县乡村振兴工作队。该校校长任文斌表示,思源计划为学校300多名学生建立了校园直饮水站,我校学生不仅喝上了好水,健康饮水观念也进一步增强。

依托团中央在石楼县开展的青年创业帮扶项目,返乡创业青年陈涛将吕梁山中润泽乡邻的汩汩山泉变为家乡好水,既成就了自己的创业梦,又为思源计划提供保障。团中央驻石楼县乡村振兴工作队队长韩攀表示:下一步,我们将持续开展青年创业扶持,吸引更多社会力量参与思源计划,整合资源为石楼县青少年成长发展营造良好环境。

长沙团组织助青年做最潮的事业

(上接1版)

90后安徽姑娘吴畏大学毕业后,在家人的反对声中从合肥来到长沙。她在天心区某学校门口和合伙人开了第一家果呀呀,这家不足15平方米的小店是她所有关于未来的想象,而店的对面就是如今享有盛名的茶颜悦色的第一家店铺。如今茶颜悦色员工超过4000人,员工平均年龄23岁。而吴畏也成为几百名青年的带头人。去年10月她搬进了自己买的房子里,弟弟妹妹也一起跟她来到了长沙念大学、就业。

黑色经典、茶颜悦色、果呀呀等一批新消费企业均抱团聚集在长沙天心区内。团天心区委负责人介绍,区委区政府建立健全了青年工作联席会议机制,着力解决推进青年工作和新消费业态互融共促过程中的难题,形成党委领导、政府主责、共青团协调、各方齐抓共促新消费业态发展的态势。为帮助新兴企业快速发展,团天心区委多次组织青年企业家

参加政企恳谈会,搭建青年菁英汇交流平台,协助制定区级重点特色产业人才支持政策,建立优秀青年人才库,开展未来星、青年人才认定,让党委政府的关怀和支持直达基层、惠及青年群体。青年创业过程中普遍面临融资难、融资贵、融资慢等困难。团长沙市委与农业银行、建设银行等积极对接,推出了“长青贷”专属金融产品20余款,其中农业银行将用5年时间为新消费品牌等创业青年提供授信额度100亿元,同时他们还积极为新消费企业站台、发声、代言,邀请20多个职能单位共同成立“长青团”青年政务服务团,举办政企面对面、区县书记午餐会等一系列政企沟通活动,切实高效帮助新消费品牌解决转型升级、人才引进、稳岗就业等问题。如今,充满烟火气的长沙,数十家新消费企业在国内吸纳青年就业逾10万人,综合营收超百亿元。新消费产业的飞速崛起,在打造网红长沙、建设国际消费中心、实施强省会战略等方面发挥了独特作用。

深刻把握共青团工作主线 为广东高质量发展汇聚青春力量



团十八届中央委员、团广东省委书记 冉波

围绕中心、服务大局,既是共青团组织跟党走的光荣传统,也是共青团必须坚持的工作主线,更是奋进新征程建功新时代的必然要求。今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时强调:高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党有号召、团有行动,共青团要全面对标党的二十大对党和国家事业发展作出的战略部署,胸怀国之大者,担当使命任务,深刻把握工作主线,找准引领青年投身高质量发展的切入点、结合点、突破点,为书写好中国式现代化的广东篇章汇聚青春正能量、当好时代生力军。

争当国家重大战略建设者,书写湾区新貌奋斗篇章。推进粤港澳大湾区建设,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略。经过4年耕耘,三地协力,肇启的蓝图正变为雄壮实景。广东

各级团组织将树立更为迫切的使命感,以更积极的行动参与这一重大国家战略,为粤港澳青年搭建更加广阔的舞台。助力推进“双区”建设和横琴、前海、南沙三大平台建设,促进三地青少年广泛交流、全面交流、深度交融,增强对港澳青少年融入国家发展大局的向心力和主动性。加强对粤港澳大湾区及海外青年人才的联络、凝聚和服务,源源不断吸引青年英才聚拢在粤港澳大湾区建设高水平人才高地。深入开展“青年同心圆”计划,百万青年看祖国,活动,建好建强粤港澳青少年交流基地,开展好粤港澳青少年知行湾区、粤港澳青少年红色寻根,夯实文化记忆,增进文化认同。纵深实施“展翅计划”,港澳台大学生实习专项行动、引航计划,海外留学青年人才服务行动,深化建设大湾区青年家园,12355港澳台青年热线和大湾区i志愿,为港澳台及海外青年来粤发展构建起有温度、有速度、有力度的支持网络。让广大青年在湾区筑梦逐梦圆梦,将个人进步融入世界级湾区、发展最好的湾区建设。

勇作助力高质量发展生力军,奏响创新创业创业强音。人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑之

一,把科技、人才、创新的重要意义提升到新的高度。创新是青年鲜明的品格,发展是青年的本质需求,青年的特质与高质量发展具有高度的契合性。广东共青团将围绕创新驱动,聚焦全方位发现、培养、用好青年人才,开展更多符合时代需求、彰显青年担当的青春建功行动。着力投身乡村振兴,以广东青年下乡返乡兴乡助力百县千镇万村高质量发展工程。三年行动为主要抓手,加快形成城市青年下乡、在外青年返乡、本土青年兴乡的人才集聚效应,促进人才回归、资源回乡、项目回流,助推城乡区域协调发展。瞄准制造业当家,以“青字号”品牌为牵引,不断擦亮“青年文明号”“青年突击队”“青年岗位能手”等青字号品牌,引领南粤青年深度参与、强力助推现代化产业体系建设。激活科技创新中的青年基因,结合广东实际不断推动“创青春”“挑战杯”攀登计划、振兴杯”等品牌工作提质增效。做强做大“钟南山青年科技创新奖”,培育挖掘一批青年科技人才、青年科技团队后备力量。让奋进建功成为各领域青年的时代担当,让各类青年人才创新活力充分激发,为高质量发展积蓄澎湃强劲的青春动能。

永远的警号123296

追记 全国公安系统二级英雄模范 窦军

中青报 中青网记者 何春中

2012年9月16日9时许,兰州铁路公安局银川公安处惠农车站派出所副所长窦军在值班期间突发心脏病,经抢救无效,牺牲在工作岗位上,年仅42岁。

窦军从警17年,先后参与侦破各类刑事、治安案件300多起,抓获各类违法犯罪嫌疑人、在逃人员150多人,4次荣立个人三等功,6次获个人嘉奖。他牺牲后被公安部追授“全国公安系统二级英雄模范”荣誉称号。

窦军牺牲后,为纪念缅怀他,他的警号123296被所在公安机关封存。

在刑警支队工作期间,窦军参与多起重特大案件侦破。他的吃苦耐劳精神,给战友留下了深刻印象。

2002年1月1日,原银川铁路中学发生一起杀人案,两名值班教师被残忍杀害。为侦破案件,窦军多次随专案组转战浙江、福建、广州等地,经常几个月回不了家。

为摸清犯罪嫌疑人,窦军和另一名侦查员伪装成外地打工工人,在浙江宁波一家缝纫机配件厂打工了3个多月。这期间,他和打工者吃住在一起,吃苦耐劳。他的儿子当时才3岁,即使儿子住医,为不影响工作,窦军也没有请假。

经过努力,窦军获取犯罪嫌疑人的重要线索,将其中一名犯罪嫌疑人抓获归案。2011年,他与战友南下,历时两个多月,终将本案另一名人元凶擒拿归案。

2009年2月,因工作成绩突出,窦军从银川公安处刑警支队调任惠农车站派出所副所长。

惠农车站派出所辖区地处宁、内蒙古交

界,是兰州铁路局的“北大门”。该所管辖25公里线路,外来人口多,周边居民结构及社情复杂,辖区线路呈开放状态,牛羊上道、行人上道等惯性、顽固性治安问题屡禁不绝。

面对困难,窦军配合所长、教导员,带领民警从最基础的社情调查入手,遍访了辖区范围内所有街道、社区、学校、村庄和企业等单位,准确掌握了辖区动态。在此基础上,他提出“宣传预防为主,打击治理为辅”的辖区治安管理手段。

2011年11月,惠农车站派出所辖区某煤矿发生一起存放煤炭被盜案,近1000吨煤炭不翼而飞,煤主在煤炭丢失近1个月后才发现报案。

窦军带领民警深入辖区,走访周边群众商户,从当事人数量庞大的客户关系中查找信息,最终发现关键性线索,转战宁、内蒙古、陕三地,破获此案,追回了丢失煤

奖。他们受到北京故宫博物院的邀请参加展演活动,孩子们最开心的是,通过自己的努力不用花钱就能进故宫了。而叶智清更坚定了扎扎实实在校园里教书育人的初心。

让学生跑出自己的赛道

这些年,叶智清带着学生在省级、国家级的各项大赛中获得过不少好成绩。今年,他在一次比赛中发现,赛制要求学生把水抽出来送到其他烧杯里。他总结过该项比赛近20年的规则,搬动的物体第一次从固体变成了液体。这意味着比赛难度在加大。在他看来,这是举办方不断根据学生能力和市场需求,将比赛规则设计得更加精妙、科学。

很多時候,学生在比赛中的表现超出了叶智清的预期。他发现,一些学生对人工智能的热情不局限于比赛,一名学生在备

(上接1版)在教育局的组织下,他每个月都能和全区的教师一起交流学学,遇到困难还能直接找科技创新中心的专家答疑解惑。这个建校不久的学校已拥有市面上70%以上的开源硬件。

培养解决问题的能力

在教学过程中,留芳晴感受到信息技术课变得“更科学”了。她在浙江师范大学读书时,信息技术的教学更注重技术的应用教学,而近几年更侧重学科思维,只按教材上学习鼠标键盘的简单操作,思维上得不到提升。

随着时代的变化,教材每次改版也需要教师从头学起。但作为信息技术课的教师,留芳晴发现培养学生的信息意识、计算思维、数字化学习、信息责任等核心素养是不变的。

从三年级学生开设信息技术这门课开始,他们会引导学生通过网络安全周期间,设计制作数字化作品,带领学生把大的社会问题通过“计算思维”逐步分解成小问题,再在完成项目的过程当中培养其他核心素养。

除了信息技术课,叶智清还在学校担任“人工智能课”教师。他认为信息技术课堂更多是传授方法,而人工智能课堂则更倾向于实践,这都是学生完成一个人工智能作品必须都有的能力。

在教学过程中,他会有意识地给学生设计问题,培养他们成为有能力解决问题的人。在学校开设人工智能课的一年时间里,叶智清为了响应“让文物活起来”的号召,引导学生做出了一款名为“AI编钟”的人工智能作品,参观者拿着小锤子,就能演奏一条灯带闪烁位置,隔着空气就能演奏千年前的乐器。这一作品获得了第四届全国中小学生创造大赛的创意奖和总决赛金