

逐梦新时代 青春更精彩

第一届全国学生(青年)运动会特别报道

好吃 好玩 好青春

——探访第一届学青会运动员村

本报记者 欧娟

【赛场内外】

第一届全国学青会各项赛事如火如荼地进行。赛场之外,运动员们的大本营——学青会运动员村同样精彩。11月9日,记者走进学青会运动员村,探访赛场之外的青春活力。

都好吃,吃不过来了。上午10点,刚结束训练的江西上饶师范学院田径运动员左依琳端着餐盘在寻觅美食。她面前的每道菜,都列出了主辅料、口味、营养成分、过敏原。

我们兼顾不同年龄段学生对蛋白质、碳水、维生素的需求,研制了973道菜品,涵盖八大菜系,每天6点到24点持续供餐。运动员村餐厅行政总厨肖子龙介绍,在食谱研制时充分考虑到推广赛事举办地文化,增加了

老友粉、桂林米粉、柠檬鸭等广西特色美食,这些也是最受运动员欢迎的档口。

肖子龙服务过北京夏季、冬季奥运会和成都大运会等多项国际大型体育赛事的餐饮保障工作。学青会在菜品种类上不输以往的国际大型体育赛事。肖子龙说。

据悉,运动员村餐厅可容纳3850人同时就餐,所有食品、饮料等均不限量供应。除了正常的早中晚餐和宵夜之外,还提供生日餐、病号餐以及外带常备餐包等服务。

除了丰盛的美食,这场以学生青年为主体的青春盛宴,处处透露着青年学生特有的欢乐。

对所有的烦恼说byebye,对所有的快乐说hihi。当生日祝福响起,运动员餐厅的工作人员和志愿者举起生日快乐的电子牌和气球,端着无奶油蛋糕出现时,湖北宜昌代表

队体操选手李勇盛在学青会迎来了自己14岁的生日。

餐厅为运动员设置了生日角,提供生日蛋糕、长寿面,工作人员和志愿者担当氛围组,举灯牌,唱生日歌。餐厅工作人员介绍,每天都有运动员预约在此过生日,将欢乐的氛围推向高潮。

Livehouse(小型现场音乐演出)这种当下年轻人喜欢的演出形式也被搬到了运动员村。在餐厅外的下沉广场,几十套露营桌椅、一个小型的演出舞台,组成了清吧艺术角。

每天19点到22点,这里都有小提琴、萨克斯等演奏,运动员也可以上台唱歌。我觉得很不错,想唱就唱,伴着南国凉爽的晚风,氛围特别好。左依琳说。

在运动员村,有一个运动员的打卡地——志愿者之家。在这里,运动员可以充分体验广

西特色民族文化,剪纸、崑剧脸谱绘画、点米成画、布艺绣球、编香包等,吸引了不少运动员来体验。

作为体教融合成果的首届学青会,不少参赛选手既是学生也是运动员,肩负着学业和比赛的双重任务。在运动员村的几处留言板上,学生运动员的心愿也体现出体教融合的特点。

在一张画着可爱表情包的便利贴上,记者看到,希望学青会能拿到金牌的字迹旁边,同时写着“高考大捷”这或许就是学青会的特色所在。

本报南宁11月9日电



精彩码眼看

为学青会贡献青春力量

1.65万“小青芒”闪耀赛场



大学生志愿者近日在第一届全国学青会(校园组)武术套路比赛现场担任颁奖礼仪。本报记者 张学军 摄

本报南宁11月9日讯(见习记者 郑翊 记者 欧娟)今天,记者在广西南宁举行的第一届全国学生(青年)运动会志愿者见面会上获悉,1.65万名学生青年志愿者的奉献精神

为高标准保障服务、确保学青会圆满成功,学青会执委会志愿者工作部认真梳理各志愿者用人单位实际需求,核定招募人数,努力做到精准招募。按照“院校对接、工作模式和政治合格、身体合格、年龄符合、性别合理、专业切合、时间吻合”的“六合”原则,精心从广西32所高校招募了1.65万名能够充分展现广西青年奋发向上、蓬勃进取的朝气和风采的志愿者。

同时,学青会执委会志愿者工作部认真组织志愿者培训。依托广西志愿服务云平台、桂志愿等现有资源,完成学青会志愿者培训系统开发,邀请区内外专家拍摄完成志愿服务规范与技巧、志愿者心理调适与危机干预等共计30学时的18门核心课程,通过线上自学+线下集中学习相结合的方式开展志愿者培训。举办学青会志愿者骨干研学营,从团中央、学青会执委会、成都大运会等单位邀请专家,开设12门相关课程,组织近300名各市执委会、各项目竞赛委员会、各高校志愿者骨干,学习掌握大型赛会志愿服务的工作理念和办法,为服务学青会做好准备,为成功举办一届简约、安全、精彩的学青盛会贡献青春力量。

在山水甲天下的广西桂林,第一届全国学青会(青年)运动会上,青春洋溢的健美操比赛结束后,记者看到一名广西师范大学的志愿者手拿一册《健美操(团体课程)》,冲向一名担任本次比赛官员的课本编委。喜获签名与合照后,他对记者说:这才是我们应该追的星。

追风赶月莫停留,平芜尽处是春山。青年是国家的希望,学生更自带着逐梦不息的无限朝气。我们看到,在八桂大地的学青会赛场内外,青年学生正用自己的方式奋勇拼搏、勇攀高峰,完成对体育精神的礼赞。

竭尽全力阻挡身后对手的靠近,一旦比赛暂停立即伸手扶起摔倒的同伴,这是轮滑阻拦项目青年学生的温情瞬间;已有世界大赛经历的选手耐心向队友传递从国家队学来的技术要领,这是碧波荡漾青年学生的榜样力量;用不同民族风格设计服饰、谱写曲调,在动次打次间让中国风响彻体育馆,这是啦啦操赛场青年学生的自信时刻。

体育是释放天性、展现活力的最佳途径,也是规则意识最生动的实践教学。在学青会这场激情聚会中,青年学子们追逐青春梦想,展现青春风采,实现青春价值。

不只是在学青会赛场,这样的逐梦场景,记者同样在美丽壮乡的各个角落看到。可以是清秀山下崑江畔几十个锥桶围成的轮滑场地上学子的无畏前行,可以是柳州公园运动场上每周未傍晚以球会友的大汗淋漓,可以是广西师范大学训练场上男女老少舞龙舞出的八面威风,也可以是广西博物馆内研学孩子了解六博棋知识时的渴求目光。

志存高远水阔天,未来就在你我的身边,胸怀天下拥抱明天,正如学青会主题曲《青春遇见》的歌词所言,梦想不拘于时空环境,更不以年龄论高低。炫青春、筑梦想、赢未来,近1.8万名参赛者的奋勇拼搏,1.65万名“小青芒”志愿者的悉心服务,五十多万广西各族群众的鼎力支持,以及全国各地亿万人的关注目光,汇成了这场青春聚会上所有人唱响的主旋律。

逐梦路上不停歇、不畏难,学青会比赛渐入佳境,让我们继续见证青年一代用体育书写豪气干云的不凡青春诗篇! 新华社南宁11月9日电

青春梦想,无畏前行

新华社记者

郑昕

向西部高校师生群体的联合教学活动,收到良好效果。

宜宾学院2021级学生雷浪在听完3天的课程后说:老师的课非常有趣,让我感受到发现问题的魅力。

在以前的操作系统课上,学得更多的是理论知识,而您的课带我们从实践角度去看操作系统,打破了理论与实践的壁垒。西南石油大学学生宁馨桐感慨道。

同样的操作系统,不一样的上法,让学生在实践中学会理解操作系统。来自产业一线实际需求的课程内容设计,为我们培养创新型应用人才的办学思路也提供了极好的借鉴。宜宾学院人工智能与大数据学部副部长曾安平这样评价。

表示,将把读书作为一项重要工作推进,不断完善激励机制,拓宽教师和学生的阅读路径、凝结阅读智慧,引导广大师生多读书、乐读书、善读书,加快推进“六园”建设步伐,精心打造书香校园。希望以此让安图学子能够在每次与书籍的邂逅中,拓宽眼界、提升素养、品味百态人生、充盈精神世界、遇见未来,成为担当民族复兴大任的栋梁之材。

南开大学教师团队创新计算机操作系统实验教学

在解决工程问题中学到真本领

发展等问题,南开大学宫晓利、张金教学团队以核心课程“操作系统”为对象,基于国产CPU和操作系统进行了教学模式的重构,并撰写了实验教材《深入理解操作系统》。

不同于以往采用“总体概述+分散讲解”的知识传授型教学模式,《深入理解操作系统》以实验教学为主线,课程紧密围绕实践中的性能优化问题,在一个个工程问题的解决中循序渐进地展开教学。课程学习过

程从罗列知识转变为以产业需求为导向层层深入的探索优化过程,激发学生兴趣的同时,极大提升了学生系统性思维、工程化能力以及应用创新能力的培养成效。

在教育部计算机类专业教学指导委员会的指导下,宫晓利、张金教学团队承担了计算机类专业系统能力课程群与计算机课程虚拟教研室联建工作的关键任务,于今年10月先后前往西南石油大学和宜宾学院,开展了面

七彩阅读营造书香校园

生用三分之一的课堂时间学完教材,用三分之二的时间在教师的指导下自主、自由地阅读,最终实现小学6年学生课内外阅读总量不低于1000万字,初中3年课内外阅读总量不低于800万字的目標,并以此推动学科教学与阅读同向同行,打造学科融通贯通的一体化大阅读格局。安图三中英

语学科结合阅读编演精彩的情景剧,数学学科用思维导图展现阅读精华;安林中学化学学科以“说唱”方式展现阅读精要。学科间横向整合、纵向深入,探索多学科、多角度、多渠道的学习形式,让课堂生动活泼起来。

安图县教育局党组书记秦洪华

(上接第一版)

他的工具库称得上破旧——一大堆纸箱、桶,从机翼到螺丝、弹簧、泡沫,大大小小,都保存着。器材室里,五六年前的模型都算年轻的,几乎都伤痕累累,满是修补的痕迹。邱绍龙说,损坏的模型可以拆成零件,等别的模型需要修补时可以用上。

最新的是一个热水壶。打开盖子,里面存放着航模所用的橡皮筋。要获得牵引力需把橡皮筋缠上八九圈,普通橡皮筋很容易断,进口的一根就要6元。为了防止橡皮筋因受热受潮而老化,邱绍龙就把它全都装在热水壶内胆里。就算用断了也留着,还是想着说不定可以接在哪里。

啥都舍不得扔,所以东西越攒越多。

我最怕学校哪个地方又被你们发现了。城三小学校长周丽婷哭笑不得地说。这几年,学生人数激增,学校已经把好几个功能室改成了教室。于是,陈平和邱绍龙就得把这些宝贝搬到搬去,也时常发现新的角落——堆一堆。

虽然嘴上这么说,但其上周丽婷正在请人规划一个展厅,把破旧模型从各个角落搬到学生眼前,希望他们看到老师的付出。

凿开“铜墙铁壁”

2000年出生的吴杰在尤溪县洋中中心小学当科学教师。

广播里说,想参加机器人社团的学生来办公室报名,几分钟后,学生从办公室排到屋外,很快站满了整个操场。2022年,刚入职的吴杰惊呆了。

社团最多容纳十几个学生,只好层层筛选。录取名单还没公布,每天都有学生缠着他问:吴老师,我选上了吗?

今年报名时,依然是门都挤坏了。学生们急切地问:今年能选我吗?

其实我第一次见到机器人的时候,也和他们一样激动。吴杰就是在蒋陈君那里看到的机器人。

在尤溪实小的机器人工作室里有各种各样的机器人。有蒋陈君最初买的那两台,也有根据比赛任务而不断升级的型号,一批学生也在这里成为机器人竞赛的精英。

但这是少数孩子。蒋陈君说。2018年12月,在北京师范大学创客教育实验室负责人傅睿的一场培训上,蒋陈君了解到免费开源图形化编程工具,即通过自主开发硬件模块的图形化编程库,让师生不用购买市面上的机器人也可以进行编程。我能不能做这件事?这个念头在蒋陈君心里冒出来。

带竞赛的这几年,他越发感觉到“烧钱”是许多科技类项目的通病,对于山区、农村学校,这无疑很要命。乡村学校缺少科学教师,则成为学生接触科学教育的第二道坎。如果他能做一款不依赖市售的、便宜的机器人,编出谁都可以教的简单的编程语言,这些问题都会迎刃而解。

蒋陈君开始在网上一一个零件一个零件地淘,然后组装、调试、编写对应的模块语言。这个过程无比麻烦,蒋陈君必须无比耐心。做普及,只要有一个地方卡住,可能就会有教师放弃。

他几乎都在学校。有时候甚至搞到晚上一点。周围的教师对此都有非常深刻的印象。

两个月后,一台完全靠网购零件组装而成的机器人诞生了,造价仅有两三百元。随后,蒋陈君领着各校教师买东西、拼装和编程。2019年,尤溪县首届青少年机器人比赛用的就全是各校自己组装的机器人。

沙县区委宣传部常务副部长陆辅春曾在沙县教育局工作10余年,担任过副局长。如今老干部和老校长们还记得,他当时常说:不要只盯着眼前,要看到20年后学生面对的社会是什么样的,国家的需求是什么样的。

未来是什么样的呢?今年,陈平已经退二线,明年4月,他即将退休。今年,蒋陈君当上了副校长。确实更忙了。好处是,我可以站在更高的层面来做科普这件事,吸引更多教师参与。

今年,吴杰工作刚满一年。希望未来2-3年,我可以在学校里办起科技节,再然后,带来更多学生、教师了解机器人,了解人工智能。

我第一次见到陈平的时候,他还挺帅的,不像现在“聪明绝顶”。1992年,陈平带领学生拿到市赛第三时,当时作为沙县教育电视台主持人的陈凤娇来采访他。没想到,30年了,陈平还在做这件事。陈凤娇说。

30年间,不变的不仅有陈平的坚持。比如,地方教育局、科协、体育局等单位的领导几经调整,但都很重视和支持科学教育;比如,每当航模发动、机器人行动的时候,走廊上的学生都会围观,放学后的学生在操场上驻足,总要被教师催着快点走才挪几步。

每一颗小小的心中都有一颗属于“问天”的梦想。而实现梦想的方式有很多种,有的人凭借智力,有的人凭借毅力,有的人凭借毅力。好消息是,激光雕刻机即将入驻,制作机器人的成本将继续降低,人手一个“方舟”的目标也将更快实现。我希望它可以像诺亚方舟一样。或许承载不了科学的梦,但我想撕开一条缝,让光也能照到乡村学生身上。蒋陈君说。

陈平的团队也像上了发条一样。2012年,陈平小学科学名师工作室成立,陈平打趣:其实名不副实,成员既不全是小,也不全是科学。工作室的第一个自主课题,就是让成员们都能飞模型。如今,工作室成员都成了各校开展科学教育的领军人物。

陈平的这份苦,不是每个人都能吃的。周丽婷说。近年来,市、区、县级的科技辅导员培训也多由陈平的队伍来承担,县级、市级的科技大赛,无论是学生的还是成人的,也常常要请陈平的队伍出马,再加上日常的社团训练、备赛、参赛,年复一年、起早贪黑、马不停蹄。

2022年,邱绍龙小学科学名师工作室获批成立。陈平年龄大了,邱绍龙还不符合成为工作室领衔人的要求。周丽婷特地找了教育局领导:如果没有一个人去带,队伍就要走下坡路。沙县教育局党组书记、局长颜瑞潭拍板:那就破格!从一个人到一群人,彻底撬开了科学的大门。

一个“问天”的梦想

日何所附?附于天。天何所附?天之上何物?朱熹4岁那年,他与父亲朱松有了这段对话。三明尤溪是朱熹的出生地,也是发生这段对话的地方。问天理,成为朱熹一生探索的哲学命题。

这种精神,在如今的三明师生身上依然可见。

在尤溪县文公小学,二楼摆放着的长征五号运载火箭模型格外醒目。火箭边上放了3块展板,分别对应嫦娥奔月、万户飞天、朱子问天的简介。要让学生知道,探索宇宙是中国自古以来就有的事。文公小学校长林先鹏说。

入秋后夜色来得很早,学生们跨着台阶回家。城三小学六年级四班的方霄翎逆着人流跑上楼。老师别关门,我再飞几遍!

放学后的校园逐渐安静,挑战者起飞,螺旋桨转动发出嗖嗖的声音。方霄翎盯着手中的屏幕,操纵飞机穿越关卡、拍照、落地,一遍、两遍、三遍。

老练的飞手一开口,难掩活泼。2月25日至26日,周六周日,晚6点。他第二,21秒7,我第八。哎呀我失误了4次,还能飞出1分59秒,还不错。如果没有失误,起码第三!8个月过去,参加飞向北京、飞向太空全国青少年航空航天模型教育竞赛活动(无人项目)福建赛区总决赛的经历方霄翎依然记得特别清楚。初中组第一名你猜有多快?我看到有个人14秒就飞完了,还是第一!

我肯定要继续飞的。空旷的教室又响起嗖嗖的声音。夜幕降临,但梦想不会休止。

对于陈平和蒋陈君来说,关于学生对科学的旺盛热情有说不完的故事。但作为小学教师,他们往往不知道学生后来的发展,几乎都是听中学教师提起才知道,许多学生去了北航、南航、中国直升机设计研究所,或是选择了人工智能等方向的专业。

沙县区委宣传部常务副部长陆辅春曾在沙县教育局工作10余年,担任过副局长。如今老干部和老校长们还记得,他当时常说:不要只盯着眼前,要看到20年后学生面对的社会是什么样的,国家的需求是什么样的。

未来是什么样的呢?今年,陈平已经退二线,明年4月,他即将退休。

今年,蒋陈君当上了副校长。确实更忙了。好处是,我可以站在更高的层面来做科普这件事,吸引更多教师参与。

今年,吴杰工作刚满一年。希望未来2-3年,我可以在学校里办起科技节,再然后,带来更多学生、教师了解机器人,了解人工智能。

我第一次见到陈平的时候,他还挺帅的,不像现在“聪明绝顶”。1992年,陈平带领学生拿到市赛第三时,当时作为沙县教育电视台主持人的陈凤娇来采访他。没想到,30年了,陈平还在做这件事。陈凤娇说。

30年间,不变的不仅有陈平的坚持。比如,地方教育局、科协、体育局等单位的领导几经调整,但都很重视和支持科学教育;比如,每当航模发动、机器人行动的时候,走廊上的学生都会围观,放学后的学生在操场上驻足,总要被教师催着快点走才挪几步。

每一颗小小的心中都有一颗属于“问天”的梦想。而实现梦想的方式有很多种,有的人凭借智力,有的人凭借毅力,有的人凭借毅力。好消息是,激光雕刻机即将入驻,制作机器人的成本将继续降低,人手一个“方舟”的目标也将更快实现。我希望它可以像诺亚方舟一样。或许承载不了科学的梦,但我想撕开一条缝,让光也能照到乡村学生身上。蒋陈君说。

30年间,不变的不仅有陈平的坚持。比如,地方教育局、科协、体育局等单位的领导几经调整,但都很重视和支持科学教育;比如,每当航模发动、机器人行动的时候,走廊上的学生都会围观,放学后的学生在操场上驻足,总要被教师催着快点走才挪几步。

(上接第一版)目前,安图县有28所学校参与到这项活动中来,共吸引了500多个家庭参与。通过开展亲子共读、亲子阅读优秀视频展播、亲子共成长阅读分享会等活动,充分发挥了教育一个学生、带动一个家庭、影响整个社会的效应。

据悉,安图县还以“做简单语文,打造不简单课堂”为教学理念,构建了以课内阅读为主、课外阅读为辅、经典诵读为伴的课程体系。让学