



郑州工程技术学院报

2023年4月30日
星期日
农历癸卯年三月十一
总第655期
本期四版

创刊于1983年7月20日

国内统一连续出版物号:CN41-0855/(G)

中共郑州工程技术学院委员会主办
(郑州工程技术学院报)编辑部编辑出版

ZHENGZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NEWSPAPER

新闻热线:0371-68229806
投稿邮箱:zzygxcb@zzut.edu.cn
在线阅读: http://zzdxb.cuepa.cn/



学校举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班

本报讯(通讯员 张翔博)4月23日至4月26日,我校在英才校区明德楼A401举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班。校领导、党委委员、主题教育领导小组办公室各工作组组长参加学习。

甘勇书记在开班仪式上强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持读原著学原文悟原理,边学习边思考,做到学以致用,把学习的心得感悟转化为进一步做好本职工作的能力素质,更好地把握新时代新征程的使命感要求,更好地把握事业走向和需要解决的问题,凝聚共识,坚定信心,为学校顺利通过本科教学合格评估提供精神动力。

甘勇书记结合自身学习,联系



主题教育读书班开班仪式 韩燕飞 摄

学校实际,以《深入学习贯彻党的二十大精神》为专题,深入交流党的二十大精神的重要内容、重大意义,做到与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想融会贯通。

读书班期间,甘勇、苏炜、谢霜云、李欣、孙振营、李本、吕村、郭晓玉、王琦分别围绕党的二十大精神、《党章》《习近平著作选读》(第一卷、

第二卷)《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等指定书目,从坚持以人民为中心、学习和实践马克思主义、全面从严治党、实施科教兴国战略、做好新时代统战工作、贯彻党的组织路线、学校思政建设、遵守政治纪律、坚持立德树人等方面,分别交流了学习感悟和落实打算,并提交了书面发言材料。通过学习研讨,更加深刻领会到习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,进一步深化了对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

4月26日下午,本次读书班第一阶段结束后对参加人员进行了主题教育读书班专题测试,第二阶段安排在6月30日-7月2日进行。

学校召开党委会

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神

听取审议“学习新思想 奋楫新征程”学习宣传贯彻党的二十大精神主题宣传教育活动方案、主题教育等相关事宜

本报讯(通讯员 韩燕飞)4月28日上午,党委书记甘勇在英才校区明德楼A401会议室主持召开党委会,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,听取审议“十四五”发展规划关键指标2022年度目标完成情况、2023年第2次高层次人才招聘、开展“学习新思想 奋楫新征程”学习宣传贯彻党的二十大精神主题宣传教育活动方案、向省教育厅推荐“出彩河南人”2023最美教师候选人、2022年度考核结果、在全校党员干部中开展“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育的工作方案、主题教育等相关事宜。

认真落实党委会“第一议题”学习制度,强化政治学习思想引领。会议认真学习了习近平总书记《论党

的自我革命》等主题教育学习材料出版发行、中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知、习近平在广东考察时强调坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放在推进中国式现代化建设中走在前列、加快构建新发展格局把握未来发展主动权、习近平致云南大学建校100周年的贺信、中共中央印发《中央党内法规制定工作规划纲要(2023-2027年)》、习近平主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议强调守正创新真抓实干在新征程上谱写改革开放新篇章、国务院办公厅关于优化调整稳就业政策措施全力促发展惠民生的通知等重要内容。会议指出,要原原本本学,多思多想、学深悟透,把习近平新时代中国特色社会主义思想转

化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

关于“十四五”发展规划关键指标2022年度目标完成情况事宜。会议听取审议了发展规划处处长王琦关于“十四五”发展规划关键指标2022年度目标完成情况总结汇报。会议指出,今年是“十四五”规划承上启下的关键之年,要严格落实工作责任制,各单位党政主要负责人要高度重视,根据目标任务及责任分工,找准抓手、精准施策,落实落细年度目标。

关于开展“学习新思想 奋楫新征程”学习宣传贯彻党的二十大精神主题宣传教育活动方案事宜。会议听取审议了党委委员、宣传部长吕村关于开展“学习新思想 奋楫新征程”学习宣传贯彻党的二十

大精神主题宣传教育活动方案的汇报。会议同意该方案。会议指出,各级党组织要切实担负起主体责任,把开展主题宣传教育活动作为学校思想政治工作的重要内容贯穿全年,周密安排部署,精心组织实施。

关于在全校党员干部中开展“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育的工作方案事宜。会议听取审议了纪委副书记王波关于在全校党员干部中开展“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育的工作方案的汇报。会议同意该方案,要求机关党委、各党总支要把“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育作为落实全面从严治党主体责任、推进清廉郑工建设的重要内容,把党规党纪作为理论学习、培训的必修课,(下转第二版)

学校成功举办“华光”体育活动·郑州工程技术学院第三十七届运动会

本报讯(通讯员 唐天龙)4月25日至26日,“华光”体育活动·郑州工程技术学院第三十七届运动会在英才校区体育场成功举行。全校2000余名师生参加了20多个项目的激烈角逐。

25日8:30,运动会开幕式正式开始。校党委书记甘勇,党委副书记、工会主席苏炜,党委委员孙振营、李本、常锋、吕村及各职能部门、学院负责人出席开幕式。开幕式由苏炜副书记主持。

伴随着《运动员进行曲》的音乐奏响,英姿飒爽的国旗护卫队护送着鲜艳的五星红旗庄严入场。2021级同学进行了军训成果分列式汇报表演,甘勇书记检阅了同学们的军训成果,随后,教职工方队依次从主席台走过。

校党委书记甘勇致开幕辞,甘书记首先代表学校,向精心筹备运动会的老师和同学们,表示了诚挚的谢意,向全体裁判员、裁判员,表示了亲切的问候和良好的祝愿。甘书记讲道,体育是力量的角逐,智慧的较量;体育是美丽的展示,理想的飞扬。体育不仅可以强健我们的身体,还可以培养我们顽强拼搏、团结协作的精神,学校运动会就是对学校体育教育的检阅,同时也是对学校师生精神风貌的展示,希望全体“郑工人”发扬拼搏精神、超越精神和合作精神,把本次运动会开成一个团结友爱的盛会,拼搏进取的盛会!也希望全体师生以这次运动会为契机,不断加强锻炼,增强体质,掀起我校师生员工全民健身的新高潮,开创我校体育工作的新局面。

开幕式举行了精彩的文艺表演。传媒学院的歌舞《青春向太阳》,军训同学的军体拳

和匕首术表演、经济贸易学院的舞蹈《新版霍元甲》和体育学院带来的舞龙盛宴“龙腾郑工 Dream of warriors”等节目精彩纷呈,高潮迭起,充分展现了郑工学子澎湃的活力和饱满的热情。运动会以教职工的广播操比赛拉开序幕,老师们的广播操动作优美、整齐划一,赢得了同学们的阵阵欢呼与喝彩。在随后的比赛中,运动健儿们努力拼搏,奋勇争先,充分展现了“郑工学子”积极向上的青春风采和永不言败的精神面貌。

经过两天激烈角逐,本届运动会于4月26日下午胜利闭幕。闭幕式由苏炜副书记主持。

大会首先由裁判员王宁涛同志宣布运动会总成绩,党委书记甘勇、纪委书记谢霜云、工会主席刘永生、分别为获得教工广播操优秀奖、学生广播操优秀奖、体育道德风尚奖、甲组团体总分前六名的学院和乙组前三名的班级颁奖。

党委书记甘勇致闭幕辞。甘书记讲道,本次运动会来之不易,意义非凡,经历三年疫情以后,全体师生重新沐浴在美好的校园春光里,聚集在激情澎湃的运动场上,大家都非常珍惜这次运动盛会,所有的组织者不辞辛劳,无私奉献,所有的参赛者挥洒汗水,拼搏进取,大家齐心协力,同心同德,共同把这次运动会开成了团结的盛会、友谊的盛会、成功的盛会!甘书记希望大家秉承“修德、敏学、笃行、拓新”的校训,把“更快、更高、更强”的奥林匹克精神融会到自己的学习和工作中去,希望所有“郑工人”团结协作,携手共进,为我校更加美好的明天努力拼搏,再创佳绩!

我校召开党外人士座谈会

本报讯(通讯员 刘霞)4月25日下午,我校在英才校区明德楼A408会议室召开“重温团结奋斗史 聚力共赴新征程”纪念中共中央发布“五一九”75周年专题座谈会,党委书记甘勇出席会议并讲话,党委副书记、工会主席苏炜主持会议,党委委员孙振营、李本、常锋、吕村出席会议,学校各民主党派基层组织及知联会代表参加会议。

甘书记带领大家回顾了我国各民主党派与中国共产党团结奋斗的光辉历史,重温了中共中央发布“五一九”的伟大历史意义,并表示中共中央发布“五一九”在统一战线和多党合作发展史上具有重大而深远的里程碑意义,75年来,中国共产党团结带领包括各民主党派、无党派人士在内的全国各族人民勠力同心、持续奋斗,使中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实践证明,建设中国特色社会主义,必须坚持中国共产党的领导。

甘书记希望大家以纪念中共中央发布“五一九”75周年为契机,进一步提高政治站位,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强对中国共产党领导和中国特色社会主义的政治认同、思想认

同、理论认同、情感认同,发挥统一战线法宝作用。要紧紧围绕把学校建设成为“高水平有特色的应用型本科院校”这一目标任务,担当使命,主动作为,在学校教育教学改革创新、“本科院校合格评估”工作中奋勇争先,多作贡献,推动学校事业高质量发展。

会上,民革郑州工程技术学院委员会副主委李可胜、九三学社惠济一支社主委谭立新、民盟郑州工程技术学院支部主委陈英、民进惠济二支部主委吴博、致公党河南省委直属一支支部主委林立、郑州工程技术学院党外知识分子联谊会会长胡素霞围绕“重温团结奋斗史 聚力共赴新征程”先后作了发言,大家一致表示,要继承和发扬“五一九”的精神力量,始终保持同中国共产党同心同德、团结奋斗的政治本色,不忘合作初心、继续携手前进,为推动学校事业高质量发展、谱写中原更加出彩的绚丽篇章、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

会后,还召开了党的二十大精神宣讲会及学习交流会,由党委委员、统战部部长孙振营向党外人士宣讲党的二十大精神,与会代表相互交流学习党的二十大精神及全国两会精神的心得体会。

我校举行2023年教职工寒假读书活动

2022年学校学习强国“学习之星”“学习标兵”表彰仪式



甘勇书记为优秀组织单位获奖代表颁奖 韩燕飞 摄

本报讯(通讯员 韩燕飞)4月23日是世界读书日,我校在英才校区明德楼A408会议室举行2023年教职工寒假读书活动、2022年学校学习强国“学习之星”“学习标兵”表彰仪式。校领导、党委委员、主题教

育领导小组办公室工作组组长,读书活动获奖代表,学习强国“学习之星”“学习标兵”代表参加了表彰仪式,仪式由党委书记甘勇主持。

会上,纪委书记谢霜云宣读了2022年学校学习强国“学习之星”

“学习标兵”表彰文件;副校长李欣宣读了2023年教职工寒假读书活动表彰文件。

甘勇书记为2023年寒假读书活动优秀组织单位获奖代表化工食品学院、行政办公室、图书馆、土木工程学院颁奖;为2022年学习强国“学习之星”获奖代表统战部党支部、财务处党支部、教务处党支部、马克思主义学院党总支颁奖。纪委书记谢霜云为2022年学校学习强国“学习标兵”获奖代表文金丽、马玲、郭松涛、杨培焘颁奖;副校长李欣为2023年寒假读书活动优秀作品获奖代表宋秋红、蔡明、王欣、丁颖颁奖。

甘书记讲道,我校“书香郑工”建设是深入贯彻落实习近平总书记重要致信精神的具体举措。自2016

年以来,我校教职工假期读书活动至今已开展八年,历经十六个寒暑,获得了全省高校思想政治工作优秀品牌项目的荣誉称号。甘书记希望各学院、各部门要借主题教育契机,抓紧掀起读书学习之风,积极发扬“挤”和“钻”的精神,坚持干什么学什么、缺什么补什么,有针对性地围绕提高思想水平、增强工作能力、完善知识结构、提升精神境界来读书。尤其要深入学习马克思主义理论,特别是将习近平新时代中国特色社会主义思想作为武装头脑的“根”和“魂”,用好必读书目和选读书目,把读书学习同做好本职工作结合起来,在读书的过程中增强运用能力,在运用的过程中提高读书水平。在新时代新征程上为推进学校高质量发展展现新气象新作为。

我校开展节前廉政谈话会议

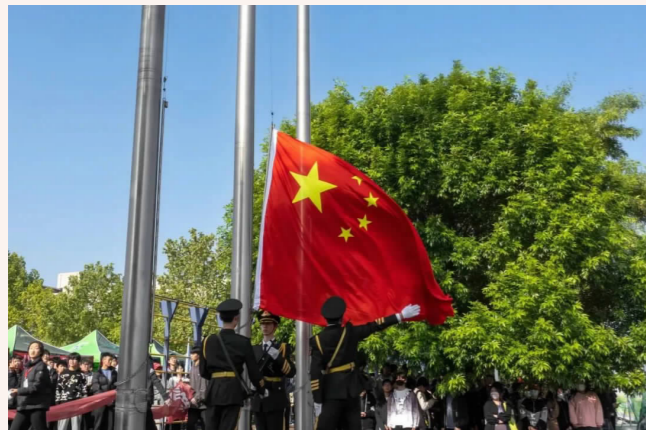
本报讯(通讯员 王艺昕)4月28日上午,我校在金河校区特教楼一楼演播厅召开廉政谈话会议。党委书记甘勇,党委副书记、工会主席苏炜,纪委书记谢霜云,副校长李欣,党委委员李本、常锋、吕村出席会议,纪委副书记王波,各单位主要负责人参会。

党委书记甘勇强调,节假日是“四风”问题易发多发的节点,也是严格遵守中央八项规定精神的“考点”。全校党员干部要坚决落实中央八项规定及其实施细则的精神,吸取通报中典型案例教训,严格遵守党纪法规、

以实际行动推进全面从严治党走深走实,履行一岗双责,推进清廉郑工建设,安全廉洁过节。

纪委书记谢霜云传达了中央纪委国家监委公开通报十起违反中央八项规定精神典型案例。他强调,全校各级党组织、尤其是领导干部要提高政治站位,深刻学习领会习近平总书记关于持之以恒纠正“四风”的重要论述和指示批示精神。主题教育期间,更要看住节点、串点成线、久久为功,以有力有效的举措确保节日期间风清气正。

绽放青春活力 解构青春魅力



(一)

暮春四月,我校于25日至26日举办了为期两天的“‘华光’体育活动·郑州工程技术学院第三十七届运动会”。值此之际,我校记者团围绕运动会开展了以“解构青春魅力”为主题的采访活动。

英文里有这样一句名言——“It takes strength to do what is right”。凡事都需要力量。本次采访从“外驱力”与“内驱力”这两个方面入手解构运动场上的青春魅力,通过前期准备、中期采访改进、后期总结的各项工作完成采访报道任务。在本次运动会的赛场上,我们见证到的力量正是由大家的外驱力与内驱力汇聚而成。

那么,何者为“外驱力”与“内驱力”?二者顾名思义,简单来说,前者是因外部环境产生的一种力量,即在外界刺激下产生的动力,外界的影响因素可能是社会角色的职责与要求,或是所处环境与氛围的影响,或是家人、朋友的评价与期望等。

外驱力是有一定暂时性的,而内驱力是在自我认可、自我信任的基础上,产生的一种发自内心的主动能作用力,是自发的、自主的,是源源不断、永恒、富有创造性的。在对这两个名词有初步认识的前提下,我们在此将采访与汇编的成果分享给各位老师与同学,欢迎大家进一步探讨讨论。

内化外驱力,化压力为动力

根据我们采访的结果,我们发现,开幕式节目的参演者与比赛项目的参赛者或多或少都表现出一定的紧张与压力。其紧张与压力的缘由主要是表演排练时间和项目训练时间的不充足而对最终呈现效果与成绩的担忧,同时对现场可能会出现意外的焦虑。无论是何种缘由,都是外部环境给我们带来的压力,是外部因素给我们施压。面对压力,最好的办法是接受它。

参与开幕式演出,参加运动项目,这是我们自己的选择,在此过程中产生的压力是我们不可避免的。常常有人说,有压力是正常的,要深呼吸,不要害怕,不要紧张,努力把压力降低。但是事实上,在心跳加速、手心出汗、头脑发胀、晕头转向等不良反应的影响下,力不从心、发挥失常也在所难免。那么,该如何应对这一问题呢。这次采访过程中,一些受访者给出了很好的解决方法。

在面对“队伍筹建时间晚,编舞排练时间仓促”“准备比赛时感觉全身发怵”之类的问题时,受访者无一例外,都是将注意力集中,充分调动自身的精力。脑子尽量做到只有自己的目标,没有其他事物的干扰,表演者用尽自己的空闲时间、彩排时多次踩点,运动员们预先热身,集中精力做准备,再对参赛的运动项目进行预演。他们接受这些由外部环境带来的外驱力,将这无形的“压力”转化为源源不断的“动力”,以更加专注、饱满的态度去解决自己所要面临的问题,推进自己的任务。

除了表演者与参赛运动员之外,我们采访到的志愿者、工作人员也同样有一些来自外部环境的压力困扰。他们的压力主要来自于一些琐碎事项的高标准、严要求。如赛前搭帐篷、布置指示牌,赛中引导、维护,后勤保障等工作任务。如何全方位做好各项工作,顺利地推进比赛是对他们能力的考验,做好这场盛大的校级运动会对于他们来说,是对同学们负责,是对老师们的支持,是对学校的配合。尤其是负责引导与后勤保障的工作人员,他们需要全程保持高度集中的状态,否则一不小心可能就会造成比赛秩序的混乱。

运动会场上的红马甲、黄马甲忙碌在各自的工作岗位上,在这样可以说是一种“高压”的状态下,他们又是如何应对这种外驱力的?

休息时间我们对他们进行了短暂的采访,他们告诉我们,应对这些问题他们主要是前期准备了完备详尽的预案,以及在实施过程中,出现问题时及时进行商量与处理。

(二)

志愿者们直面困难与挑战,集中精力,接受它们,打败它们。与参赛的运动员相比,他们的任务更加繁琐、持续的时间更长,由此我们应该学习他们在重大任务面前细致、有序、科学地做好准备与应变的能力。这也是化压力为动力行之有效的办法。

拥有内驱力,迸发出强大的能量与激情

在本次采访中,我们也深深地被这样一些同学、老师的激情与能量所感染。他们有超强的团结精神,擅于集体合作;勤学苦练,勇于发问,向前辈学习与借鉴;乐观向上,不畏困难,面对一次又一次的挫折能够反思并再次进行尝试;冷静认真,有责任心与统筹规划能力,将任务细化,做到不漏掉任何一个点;乐于奉献,助人为乐,认为帮助他人就是充实自我,充实青春的美好品德……

采访到土木工程学院的张慧老师,她告诉我们,运动会是展示风采与生机活力的一个很好的机会,无论是老师还是学生,大家都充分利用这个平台,以振奋的精神,昂扬的斗志去迎接这个盛会。

除了运动场上的运动选手们,场下场外,我们也能看到很多学生在进行着运动,这是热爱作为内驱力的生动体现。在热爱这一内驱力的引导下,我们享受着运动的过程,展示自我,超越自我。

伟大的思想家史蒂芬·柯维曾有言,“主动作为,而不是被动听命。”这是对我们唤醒自身内驱力的呼吁。

人是最具创新创造活力的,我们创造了“天宫”览胜、“墨子”传信、“嫦娥”问月等举世瞩目的航天成就,我们自主研发了“地壳一号”万米钻机,我们将“蛟龙”号深海载人潜水器和“海斗”号自主遥控水下载人潜水器带入神秘莫测的海洋世界,我们上天入地入海,取得的这些成

就,比起外驱力的干预,强大的内驱力的迸发才是最关键的因素。是科研者们在内驱力的促进下,不断进步,不断实现理想与目标,不断创造一个又一个奇迹。而这种积极作为的有为者,调动并发挥了自身强大的主观能动性,他们都有着充足的自信心、强大的信念感、明确的目标与超强的执行力。

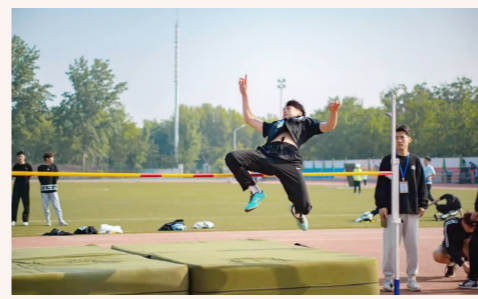
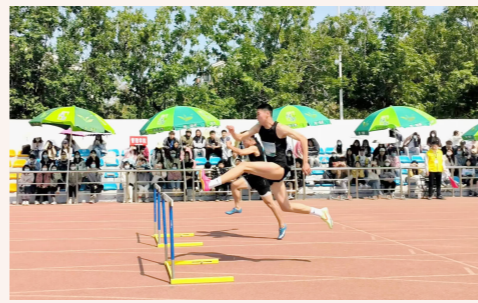
“有志者事竟成,破釜沉舟,百二秦关终属楚;苦心人天不负,卧薪尝胆,三千越甲可吞吴。”古有演讲家德摩西尼,先天口吃的他对演讲有着极大的兴趣,在他的不懈努力下,终于克服了自身资质的不足,成为了古希腊十大演讲家之首;今有企业家马斯克,独立、勇敢、目标极强、极端勤奋,面对底层生活的窘迫,考入了梦想的宾夕法尼亚大学,马斯克有强大的洞察力,他充分利用这一内驱力,将时代技术发展趋势与自己的理想

抱负联系起来,多次创业,不气馁、不言败,顶着挫折与流言蜚语等各种压力,进行一次又一次的尝试与挑战,最终成功地让SpaceX猎鹰9号火箭在海上着陆。著名哲学家荣格认为,有了内驱力,无论是否有外在的奖励或诱惑,个体都是能够保持高度的热情,并且能够积极地投入到自己要做的事情中,而且不会轻易放弃。

既然内驱力如此重要,我们应当如何培养拥有内驱力呢?

这又是一个值得我们深思的问题。培养内驱力,可以通过“明确自己的目标”“确定自己的兴趣及喜好”“赋予或挖掘所做之事更多的意义”来实现。

通俗来说,就是给予自己正向的心理暗示,面对想做必做的工作任务时,要相信自己的能力,肯定自我的价值,赋予自己该事项更多美好的意义,以此增强



自己的行动力,执行力,并以此更好地推进工作的开展。

(三)

“明确目标”在一定阶段、一定程度来说并不是容易的。无论做什么,如果没有一个明确的目标,我们就会像无头苍蝇一样横冲直撞,头破血流。一个明确的理想与目标,具有导向、激励、凝聚作用。它予我们一个清晰可见、行之有效的方向,在科学合理的理想与目标的指引下,我们能够有效地规划,科学理性地思考,在追寻的过程中,激发毅力,积极进取,有效地促进自我的全面发展。

因此,我们应该重视并保有做事的内驱力,尝试并培养内驱力是我们成就更好自我的一个很好的方法。

另外,值得注意的是,外驱力并不是完全是外界的压力,本次运动会开幕式的表演作为一种外驱力,对运动健儿们起到了激励、鼓舞的作用。当然,这需要从另一种角度进行思考——外驱力的正向推动力。本次运动会的开幕式得到受访者的一致好评,有着鼓角齐鸣阵势的男子军体拳,不让须眉的女子匕首术,富有文化底蕴的舞龙,创意满满的新版赛元民歌……无论是对运动员还是观众来说,这都是一场成功而震撼的演出。精彩的表演节目传递出的是飒爽英姿,是青春的生机与活力,是对中国优秀传统文化的自信,是一种“燃”的气势的感染力,也是一种青春洋溢而不拼搏的影响力,无论是何者都会使我们的热情更加高涨,仿佛被注入了一股新的力量,也更加期待比赛的到来。

小结

外驱力是暂时的,内驱力是永恒的。

本次采访中,我们了解并分析了运动会赛场上不同身份面对外驱力以及内驱力时的态度与表现。深入了解了他们摩拳擦掌、跃跃欲试的情绪、无私奉献的精神与认真负责的态度等内驱力,并通过身边人的讲解,对这两个力量有了更加深刻的理解。

人生于世,每个人都是社会的一员,都有着各自的角色与职责,社会对我们有各种各样的要求与标准,就不可避免存在外驱力的影响。

同时,内驱力的作用也尤为重要,因此,我们要学会平衡和融合二者的关系,充分发挥二者相辅相成的作用,形成促进自我成长、发展、成就的最大合力。



(四)

稻盛和夫先生认为,人分为三种类型。一种是点火也无法燃烧的不燃型的人,这是漠视外驱力和缺乏内驱力的人;一种是点火就能燃烧的可燃型的人,他们是外驱力起作用、内驱力不足的人;还有一种是自己就能够熊熊燃烧的自燃型的人,这便是内驱力无比充足的这类人。回望古今中外取得显著成就的伟人名人,无一不是经历了重重挫折与磨难,依旧不放弃、不放弃、跌跌撞撞、浮浮沉沉始终砥砺前行,最终成就了不凡的一生。他们是吾辈青年人人生道路上最好的指引!

不啻砾石,造炬为阳;前途似海,来日方长。吾辈青年当不负韶华,接受外驱力,拥有内驱力,披荆斩棘,无所畏惧,不驰于空想,不骛于虚声,明确理想目标,在奔跑中奋力追梦,激活蕴藏于梦想中的创造伟力,用自强不息的实践做新时代的逐梦人。

采访:记者团 丁舒怡 陈志杰 陈科霖 付盟皓 通讯员:丁舒怡
摄影:记者团 微传媒 王艺昕 张紫照 许玉娟 胡洋 张佳欣 张涛鑫 郭紫薇 陆晓勇

