

中国政府援缅 卫生防疫队启程赴缅

新华社昆明4月19日电 19日,中国政府援缅卫生防疫队一行50人携带卫生应急物资和设备,从昆明飞往缅甸,协助当地开展灾后卫生防疫工作。

3月28日,缅甸发生7.9级地震,造成重大人员伤亡,灾后卫生防疫形势严峻。应缅甸请求,4月10日中国政府决定向缅甸追加紧急人道主义救灾援助。4月19日,由国家疾控局组派的中国政府援缅卫生防疫队启程赴缅。

19日,国家疾控局负责人前往北京首都机场为12名从北京出发的队员送行。队员与其他38名防疫队员在云南昆明汇合,由昆明离境赴缅。国家疾控局应急处置司主要负责同志、云南省人民政府相关领导在云南昆明长水机场为全体队员送行。

中国政府援缅卫生防疫队领队、国家疾控局应急处置司副司长陈雷说:“缅甸强震造成公共卫生等基础设施损毁,加上高温暴雨等因素,目前当地像霍乱、麻疹、登革热、疟疾等疫情形势比较复杂严峻。”

陈雷表示,队伍将在地震重灾区曼德勒支持当地开展传染病防控、风险评估、疾病监测、实验室检测、流行病学调查、环境消杀、病媒生物防制、饮用水卫生检测、健康教育、技术培训等灾后卫生防疫工作。

据悉,中国政府援缅卫生防疫队共50人,由国家疾控局领队、中国疾控中心专家、国家突发急性传染病防控队(云南)、国家卫生应急移动防疫中心(云南)等队员共同组成。针对当地存在的高发疾病,队员们已接种了疫苗。队伍计划从昆明长水机场飞往缅甸仰光,再从仰光乘大巴赶往曼德勒。

“职”引就业!

全国大学生职业规划大赛有看点

4月16日至19日,第二届全国大学生职业规划大赛总决赛在湖南长沙举行。自去年10月启动以来,大赛吸引1507万名学生报名参加,覆盖高校超过2700所。

从预赛、省赛,到全国总决赛,各地各高校师生参与热情很高。

教育部高校毕业生就业服务司负责人说:“我们着力提高大学生生涯教育和就业指导水平,充分引导高校学生转变就业观念,努力把大赛打造成生涯教育的大课堂,促进高校毕业生高质量充分就业。”

以赛促学,引导学生在服务经济社会发展中实现人生价值——

来自河北工业职业技术大学现代家政服务与管理专业的赵紫彤,这样开始自己的个人展示:“养老是一件专业的事,目前养老行业对护理人才的要求越来越高。”

为此,赵紫彤把养老护理员作为自己的求职目标。她分享自己在养老机构的实习经历,动情地说:“当青春遇见白发,不是时光的错位,而是生命最温暖的相遇。”

这是本届大赛的一个缩影。大赛启动伊始,就把做好就业观念引导作为重要内容,引导大学生客观看待个人条件和社会需求,练就过硬本领,在服务国家战略和经济社会发展主战场中实现人生价值。

赛场上,选手讲述自己对不同职业的理解和感悟:来自山西通用航空职业技术学院的王雅楠梦想成为一名民航乘务员,她说:“真正的飞翔不是浪漫的幻想,而是用专业守护旅途”;来自淄博职业技术大学的李村,求职方向是信息安全渗透测试工程师,他说:“要让个人的个人价值在服务国家发展中实现跃升。”

赛场外,全国高校毕业生就业育人成果主题展、就业育人大讲堂等配套活动也吸引了许多学生驻足。同龄人的求职故事、杰出企业家的就业创业经历,正是不负青春、不负韶华、不负时代的生动写照。

通过大赛,我们见证,青春,总能在祖国需要的地方,绽放出绚丽之花。

以赛促“就”,促进人才供需有效对接——

当大赛遇上求职季,会碰撞出怎样的火花?

对此,湖南铁路科技职业技术学院大三学生蒋睿安深有感触。即将于今年6月毕业的他,不久前被中国铁路广州局集团有限公司录用,实现了自己“铁路人”的梦想。

“参加大赛的过程就如同经历一次次面试。现场评委都是各行各业的专家,他们帮助我发现不足的同时,提升综合能力。”蒋睿安说,“正是这次参赛经历,让我的求职能力得以不断提升,最终找到满意的工作。”

记者在现场看到,每位参赛选手进行职业规划展示后,大赛专门设置“天降offer”或“天降实习offer”环节,不同企业组成的“心选团”现场即可为选手提供实习机会或岗位录用意向,帮助学生深入了解行业企业需求和招聘标准。

大赛期间,在中南大学还举办了专场招聘会暨“千校万企”供需对接会,670余家企业和320余所高校齐聚一堂,现场提供就业及实习岗位3万余个。

对行业需求的了解多一分,求职的方向就更明晰一分。不少前来参加招聘会的学生认为,在当前找工作的关键时期,这样的供需对接会让他们距离招聘信息更近,给他们的求职道路提供了更加丰富和多样的选择。

以赛促教,推动各地高校就业指导服务更加精细——

对于来到赛场的老师们来说,通过大赛,他们收获了丰富教学内容的诸多思考。

一年前,北京科技大学教师胡琳茹作为参赛选手,参加了首届大赛教师课程教学赛道的大赛。今年,她以指导老师身份带着学生再次参加大赛的紧张角逐中。

如今,胡琳茹在学校面向本科生开设大学生职业发展与就业指导课程,在她看来,参与大赛的过程让自己的授课能力得到有效提升,“我把很多选手的参赛案例当作教学案例,为学生提供更多可以借鉴的生涯规划经验。”

依托大赛的举办,各地各高校也纷纷“出招”,把就业指导服务做细做实。

福建省教育厅在省赛期间组织开展专题培训,吸引全省3600余名毕业班辅导员、就业工作人员、就业部门负责人及骨干教师参与;扬州大学将大赛与日常教学、人才培养深度融合,构建“课程+实践+竞赛”三位一体生涯教育体系……

“我们以大赛为契机,加强高校和用人单位对接,不断调整人才培养方案,提升人才培养质量,让越来越多的大学毕业生都能找到心仪的工作。”教育部有关负责人说。(据新华社长沙4月19日电)

人形机器人,全球首“跑”!

新华社北京4月19日电 堪称科幻电影大片!19日7时30分,全球首次“人机共跑”半程马拉松在京开跑!这声发令枪响,开创历史。

20支人形机器人参赛队和人类选手同时出发,共跑21.0975公里半程赛道。北京亦庄这场特别的马拉松赛,办出了全球“独一无二”。

起跑线前,人类运动员举起手机,与机器人选手拍照;人形机器人轻挥手致意。一出发,欢呼阵阵。

这次“极限”产业测试,逐渐向实。

马拉松,象征着人类自我超越的不竭挑战。人形机器人作为机器人与人工智能

发展的终极载体,从最初的概念验证,进入实际应用阶段。

开放路跑中的复杂路况和自然环境,对人形机器人的续航、运动控制、环境适应综合能力提出极高要求,促使研发团队突破技术瓶颈,加速产品设计改进,推进供应链成熟,降低量产成本。

为了适应长距离奔跑,有的参赛机器人会采用特殊设计。大功率一体化关节,腿足刚柔耦合设计等,让机器人跑得更稳、更自如。

就像人类在跑马中也要补充水分能量,为了验证快速能源补给技术的可靠性,比赛允许机器人换电,但部分机器人已具备不关机就能换电的功能,续航能力大幅提升,材

料选用上更轻量化。

人类跑步也会不慎跌倒,机器人跑马也难一帆风顺。但这些“跑”出来的问题和数据,正被研发团队一一记录,成为推动完善人形机器人技术的重要参考。

经过马拉松赛事的锤炼,人形机器人核心零部件的性能和可靠性、整机稳定性将得到进一步提升,推动人形机器人加快进入特种危险作业、智能制造、商业服务等家庭场景,成为人类生产生活的得力助手。

人形机器人产业是展示综合科技实力的高地,是技术交叉融合的“集大成者”。受益于我国工业门类完整,产业配套强大,“大国智造”夯实创新底座,政产学研用综合托

举,让科技和产业裂变出无限可能。

这场人机共舞,面向未来。

2小时40分42秒!在人类选手的陪伴下,“天工Ultra”率先撞线。成绩不是唯一评价标尺,拿到完赛奖、最佳耐力奖、人气奖、步态奖、形态创新奖的队伍各自出彩。

比赛过程中,记者看到这样一幕:当人形机器人经过,奔忙的“外卖小哥”停下脚步,母亲抱起孩子,年轻人点开直播,大家不愿错过每个镜头……

未来,藏在每个人的眼神中。这是“科技+体育”的创造力,人机交互的新魅力。

机器人跑的这一小步,正是人类科技的一大步。



▲4月19日,天工队选手天工Ultra(左三)在比赛中冲向终点。新华社发



▲4月19日,钢宝队选手科幻机器人(中)在比赛中。新华社发

记者手记:“人机共跑”,拉近与未来的距离

在春日跑马热潮再度来袭的4月,一场“人机共跑”的半程马拉松为路跑赛事添了“一把火”。

去年11月,当“天工”人形机器人首次亮相2024北京亦庄半程马拉松赛场,为选手“加油助威”时,人们或许不会想到,短短5个月过后,人形机器人会与人类一起跑马。

4月19日,2025北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松鸣枪起跑。虽然出于安全考虑,机器人赛道与人类跑者隔离开来,但当机器人选手出现在大众视野,它都是全场焦点,让跑友们大开眼界。

这是全球首次“人机共跑”半程马拉松——人形机器人与人类同步跑马。同时起跑,共跑21.0975公里,20支人形机器人参赛队无疑是最大看点。

好奇、期待、疑惑交织在一起……对于现场所有选手、记者、志愿者和工作人员而言,这都是一次全新的体验。自从一个多月前人形机器人参加半马赛事的消息发布后,与“人机共跑”相关的话题就层出不穷——机器人为什么要设计成人形?人形机器人又为什么要跑马拉松?真的有机机器人能跑半马吗?

记者带着同样的疑问,在现场探寻关于未来的无限可能。从人形机器人路面实测到半马起跑前最后一刻,各支参赛队伍都以非常严谨的态度调试机器人,很多队伍在备赛过程中对机器人在原有基础上进行了二次研发,探索关节力矩、转速的峰值边界,完善导热和风冷散热技术,从而提升人形机器人的奔跑速度和稳定性。

在科研人员看来,马拉松不是秀场,而是高规格的试验场。“旋风小子”领队崔文昊表示,此前业界很少亦庄机器人半马的路跑赛事,机器人不一定作为选手参赛,而是完成安保、急救等赛事保障工作,从而成为办赛亮点。

“马拉松”经常被用来形容人生或是一段漫长的旅程,竞技体育从不缺乏温情和掌声,科技发展也需要更多鼓励。职业运动员创造的马拉松世界纪录逐步逼近“2小时”大关,大众跑者将全马“破三”视为“里程碑”,努力刷新个人最好成绩。马拉松对于人类而言是挑战生理极限,人形机器人作为跑圈“新人”,跑马之旅刚刚开始,未来还有很大提升空间,需要给予更多支持和信任。

(新华社北京4月19日电)

能生活的美好图景,将“人机共跑”的目标又向前推进一步。北京经济技术开发区管委会副主任梁毅表示,此次“人机共跑”是技术测试平台、能力展示平台、应用推广平台,人形机器人样式、身高、体重、功能有差异,各自擅长的领域也有所不同,但是都会在备赛、完赛过程中各自提高,未来将结合具体应用场景“各显其能”。

北京马拉松协会会长赵福明表示,未来可能还会有更多城市结合自身的产业特色和城市文化,推出类似于亦庄机器人半马的路跑赛事,机器人不一定作为选手参赛,而是完成安保、急救等赛事保障工作,从而成为办赛亮点。

“马拉松”经常被用来形容人生或是一段漫长的旅程,竞技体育从不缺乏温情和掌声,科技发展也需要更多鼓励。职业运动员创造的马拉松世界纪录逐步逼近“2小时”大关,大众跑者将全马“破三”视为“里程碑”,努力刷新个人最好成绩。马拉松对于人类而言是挑战生理极限,人形机器人作为跑圈“新人”,跑马之旅刚刚开始,未来还有很大提升空间,需要给予更多支持和信任。

(新华社北京4月19日电)



▲4月19日,海派兄弟队选手Mini Hi(右)在赛前准备。新华社发

食品添加剂新标准实施月余,落地实施情况如何?

新版《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》自今年2月实施,实施以来在各地执行情况如何?生产企业和经营企业是怎么执行的?监管部门是怎么监管的?如何让老百姓吃得放心?

针对老百姓反映比较集中的食品添加剂安全监管总局近期部署在北京、成都、西安等13个城市进行食品添加剂专项抽检,重点聚焦面包、糕点、酱腌菜、罐头、调理肉制品等食品。

近日,记者跟随市场监管部门,相继走访了北京的山姆超市、物美超市等大中型连锁超市,巴黎贝甜、红花点心局等“网红”点心连锁店,通过现场抽检来看新标准落实情况。

出示证件、递交食品抽检告知书,抽检工作人员与店铺经营者说明来意后,选择了吐司面包、罐头、饮料、半成品牛肉等百姓常吃的品种,有代表性的样品进行抽样。选择样品、取样封袋、样品封签、确认签字、拍照备案……抽检人员详细询问样品价格、进货渠道等信息,录入国家食品安全抽样检验信息系统,并按照要求密封封存。

“我们欢迎消费者对店铺进行监督。”巴黎贝甜食品安全部总监杨帅介绍,店里的现烤面包是当天制售,原先在生产环节就不添

加脱氢乙酸钠,吐司类面包最长保质期只有3天。在新标准发布后的过渡期,公司从上游原料到成品开展排查发现,脱氢乙酸钠可能在一种原料炼乳中有带入,去年9月起已经替换。

据介绍,新版《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》在食品添加剂的定义中增加了包含营养强化剂的内容,调整部分食品添加剂的使用范围和用量,新增个别甜味剂共同使用时的总量控制要求等,确保复合使用甜味剂更安全、更合理。对于罐头类食品、食醋、果蔬汁(浆)、蒸馏酒等禁用的食品添加剂都做出了明确规定。

食品添加剂新标准发布后,脱氢乙酸钠在糕点、面包等产品中禁止使用的消息一度引起全社会广泛关注和热议。

“有的消费者会拿着商品主动询问理货员,配料中是否含有脱氢乙酸钠?”物美集团质量管理部门负责人宋立彬介绍,对于那些含有脱氢乙酸钠的、但尚在保质期内的食品,可以销售至保质期结束,但超市都要厂商进行了退换货处理,倒逼企业更加重视社会责任。

记者走访北京的一些商超了解到,在食品添加剂新标准实施之初,在物美超市、山姆超市都已经开展自查自纠:对预包装食品重

点检查标签,配料表中标示的食品添加剂是否符合新标准;对现场制售的食品,重点检查加工过程,对食品添加剂实行专人管理、分区存放、专用台账。

“脱氢乙酸钠解决了,还有其他的改良剂、增稠剂安全吗?”在走访中,部分消费者告诉记者,由于对食品添加剂认知的偏差和信息不对称,在购买预包装食品时仍有顾虑。

“合理、规范使用食品添加剂既在于提高食品的安全性,延长食品储存时间,更在于改变食品的感官特性,更好地满足不同消费需求。”北京市食品检验研究院公共事务与市场部部长尹华涛介绍,我国现行食品安全国家标准体系中,对允许使用的食品添加剂品种、用量、范围以及食品添加剂本身的质量规格、生产食品添加剂的卫生规范、食品添加剂标识等都有系统、严格的规定。

根据食品添加剂新标准,我国允许使用的食品添加剂按功能分为23大类,包括防腐剂、抗氧化剂、着色剂、漂白剂、甜味剂、增味剂、酸度调节剂、增稠剂、稳定剂、食用香料等。新标准对于食品添加剂的定义更加全面,食品添加剂使用范围更加科学严谨。如黄油、浓缩黄油、淀粉制品、面包、糕点以及焙烤食品馅料及表面用挂浆、预制肉制品、果蔬

汁(浆)等食品中均不得使用脱氢乙酸钠作为防腐剂。

“从行业发展角度看,新标准的出台实施,不仅提升了食品安全保障的能力和水平,还激发了企业产品研发的原动力。”红花点心局负责人李刚说,企业只有积极落实食品安全主体责任,才能赢得消费者的信任。

记者了解到,近期北京、上海、陕西、河南、湖北等地纷纷发布提醒信息,要求当地食品生产企业按照新标准规定,主动开展产品配方、生产工艺以及包装标识等方面的对照自查,对不符合的情形,早调整早规范,将食品添加剂的使用纳入关键控制点进行严格管控,确保出厂产品符合标准。

据市场监管总局介绍,此次在全国13个城市进行食品添加剂专项抽检,重点抽取百姓消费量且高度关注的面包、蛋糕、调理肉制品、饮料、酱腌菜、罐头等品种,重点检验防腐剂脱氢乙酸钠、山梨酸等食品添加剂项目,共完成监督抽检307批次,其中板栗饼和酸菜2批次样品因超范围使用脱氢乙酸钠被判定为不合格,不合格率为0.65%。对发现的不合格样品,市场监管总局已督促属地开展核查处置、压实企业食品安全主体责任。

(新华社北京4月18日电)