

汇聚青春潮 放飞中国梦

本报记者 吴佳佳

北京世园会申请认可工作全面启动

据新华社巴黎6月12日电 (记者石序) 国际展览局中国首席代表、中国国际贸易促进委员会副会长王锦珍12日在巴黎向国际展览局秘书长洛塞泰斯正式递交了北京2019年世界园艺博览会申请认可官方信函,标志着北京世园会申请认可工作全面启动。

在递交仪式上,王锦珍表示中国政府已正式批准申办北京2019年世界园艺博览会,相信园艺博览会的举办将有助于深入推广人与自然和谐发展的理念,进一步增强人们的环境保护意识,同时促进中国人民同世界各国人民的友谊与交流。他说,中国政府将积极履行承诺,按照国际展览局和国际园艺生产者协会的有关规定为来自世界各国的参展方提供必要帮助。

洛塞泰斯表示,中国曾在昆明举办过最成功的一届世园会。这次北京申办新一届世园会,是中国的“自我的挑战”,他对2019年的盛会充满期待。

2012年9月,国际园艺生产者协会正式批准中国北京举办2019年世界园艺博览会。

根据申办A1类世园会的规定,中国此次依程序向国际展览局递交了申请认可官方信函,目前正按要求起草举办世园会的一般性规定,以明确主办国职责。该规定将于7月正式递交国际展览局审批。

据王锦珍介绍,中国已选定位于北京西北部的延庆县为举办世园会场址,并已着手进行园区规划,同时准备筹建世园会组委会。

国际展览局将于11月召开大会,揭晓评审结果。

食品安全 诚信守望

让千家万户吃上好味道

——记广州致美斋质量员何月华

本报记者 邓海平

“致美斋调味品进入千家万户,享誉海内外,我的家人每天都在食用,如果出质量问题,上愧父老长辈,下愧儿女晚辈啊!”从事质量管理工作的何月华始终坚持这一理念。

何月华1989年进入广州致美斋工作,怀着维护消费者权益和安全的信念,全身心投入她热爱的质量员管理工作。她制订了一系列质量管理规范工作守则,规范生产工序,完善生产过程中的食品安全管理制度。

何月华一方面根据企业的生产实际,针对产品的特色、特点,以及产品的用途与消费者能否接受等问题,通过与销售部门的沟通和消费者问卷调查的方式做了详细的调查,收集大量的参考数据;另一方面深入生产车间,直接参与生产工作,记录生产时会出现的问题。除了生产车间现场调查,还经常与每个生产车间的主任沟通,听取各种不同的意见和建议。一份份严格的企业标准不断地被制订出来。她一有空就下生产车间,与生产车间人员沟通,严格执行制订好的标准,保证制度与生产工作的一致性和协调性,以确保产品质量安全。

广州亚运会期间,广州致美斋食品有限公司被选为供亚食品生产企业之一。何月华协助编写《亚运食品定点供应保障领导小组任命书》、《亚运食品定点供应保障制度》等文件,并严格对产品的生产过程进行监督,按制度回溯当批次产品所使用的原料名称、供应商名称、批号、入库时间、验收方式与结论等,确保了公司供亚产品的质量安全。

“不断改进,良心工作”是何月华的口头禅。2012年,她参与制订《有关质量服务专线24小时服务的方案》,站在消费者的角度考虑问题,更大化地保障消费者权益,补充和完善了原有的投诉处理流程,并且及时跟踪、处理产品质量相关咨询。在服务热线开始投入使用的时候,她在电话前用耐心、热情以及专业的态度解答和解决消费者的疑问。

何月华对刚迈出校门、进入质管部门的新人说,在学校里学的是专业知识,在工作中首先要确立为消费者安全和权益着想。在工作中,何月华耐心地指导,与新成员分享她的工作经验,使他们尽快熟悉质量和食品安全管理工作,提高了整个质量管理团队的工作效率和工作质量。



这几天,“80后”航天员王亚平格外受关注。在接受采访时,王亚平坦言,“神五”飞天时,成为一名女航天员的梦想就已在她心里扎根。如今梦想成真,她感到非常光荣和自豪。

不只王亚平,各行各业都有很多青年在追梦的道路上奋斗着。共青团十六大以来,共青团组织切实履行组织青年、引导青年、服务青年、维护青少年合法权益的基本职能,激励引导广大青年不断增强道路自信、理论自信、制度自信,增强党在青年中的凝聚力和青年对党的向心力,不断汇聚起实现中国梦的青春力量。

加强理想信念教育

党有号召,团有行动。党的十八大以来,中国梦成为广大青少年特别关注的热词。共青团组织广泛开展“我的中国梦”主题教育实践活动,各行各业青少年通过宣讲报告认识中国梦,通过主题团日交流中国梦,通过青年榜样的先进事迹感知中国梦……实现中国梦、青春勇担当成为鼓舞当代青年奋力前行的最强音。

美好的梦想需要奋斗,坚定的理想信念是奋斗的力量源泉。近年来,共青团围绕纪念新中国成立60周年、建党90周年、党的十八大召开、建团90周年等,广泛开展各类主题教育活动,以“我与祖国共奋进”为主题组织开展青春歌会、青春故事会、形势政策报告会等活动万余场,激励广大青年与祖国共奋进、与时代同发展。

有意义的事,还需做得有意思。共青团吹响向新媒体进军的号角,共青团系统微博总数达6.5万多个、覆盖40多万个基层团支部的高校微博群初步建成;中国青年网等团属网站的社会影响力显著提升,国内最大的未成年人专属网站“未来网”开通运行并广受好评。

加强基层组织建设

打牢基础的工作十分关键。全团坚持眼睛向下、重心下移,提出把加强基层组织和基层工作作为团的“生命力工程”,朝着“使团的基层组织网络覆盖全体青年,使团的各项工作和活动影响全体青年”的目标迈出坚实步伐。

青年在哪里,团组织就建在哪里;青年用什么样的方式聚集,团组织就用什么样的方式开展活动。近年来,针对大量青年向非公有制企业和社会组织聚集的特点,全团大力加强“两新”组织团建,新建基层团组织43万多个;探索推进行业团组织,全国煤炭、餐饮、汽车等行业团的工作指导委员会相继成立。针对乡镇、街道团组织薄弱的情况,通过实施乡镇街道组织格局创新,增加兼职团干部近40万人,大批青年能人成为基层新的工作力量;通过推动乡镇“实体化”大团委建设,新建直属团组织60多万个,“找回”上千万名“村外镇内”的团员青年。

力量向基层集中,资源向基层倾斜。近年来,全团分批选派地市级以上机关领

导干部4297人、高校团干部5042人和青年志愿者8400人到县级团委,帮助支持基层探索创新、克服困难、推动工作。

引导青年投身发展

近年来,共青团坚持围绕中心、服务大局,团结带领团员青年积极投身改革发展各项事业,为全面建成小康社会作出新贡献。

青春在岗位建功中出彩。“青年文明号”的活动领域、创建载体、管理机制进一步优化,评选全国青年文明号集体3000多个。青年岗位能手活动深入基层,“振兴杯”全国青年职业技能大赛连续举办5届,省级、地市级职业技能竞赛1.4万余场,超过1000万名青年技术工人参与。

青春在奉献社会中升华。10年来,共有16万名高校毕业生投身大学生志愿服务西部计划,1万多人扎根西部、献身基层。在北京奥运、上海世博、广州亚运、深圳大运、西安世园等大型赛会活动中,数以十万计的“小白菜”、“绿羊羊”、“小蜜蜂”青年志愿者成为助人为乐的靓丽风景;在抗击汶川、玉树、芦山地震和舟曲泥石流等自然灾害中,广大青年志愿者、青年突击队、青年官兵冲在第一线、屡立新功。做志愿者成为当代中国青年推崇的精神时尚和生活方式。

“三下乡”社会实践、大学生“挑战杯”系列竞赛影响力进一步提升,每年参与活动的大学生超过百万;3000余件作品进入“挑战杯”全国决赛,创业计划竞赛项目

吸引投资超过6亿元。共青团还充分发挥青联、青科协、青企协等组织人才优势,博士服务团、“科技之光”专家服务团、海外学人回国创业周等品牌活动深入推进,一批批各行各业优秀青年在推动经济社会发展中献计出力。

服务青年成长成才

实现中国梦的过程,既是国家富强、民族振兴、人民幸福的过程,也是青年人实现个人追求和人生梦想的过程。

想青年之所想,急青年之所急。全团把促进青年就业创业作为重中之重。近几年,共建立共青团“青年就业创业见习基地”5.8万多个,组织121.7万青年上岗见习,推动金融机构为167万名城市和农村青年发放了创业小额贷款,1160多万青年参加了共青团组织的就业创业技能培训。

反映青年呼声、代表青年利益。共青团着眼于反映青少年普遍性利益诉求、畅通表达渠道,在县级以上普遍开展“共青团与人大代表、政协委员面对面活动”,先后围绕新生代农民工的社会融入、社会教育与青少年全面发展等主题提出建议、提案,推动问题解决。

新起点,新征程,新使命。有着光荣传统的中国共青团,必将在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下,团结带领广大团员青年,在实现中国梦的历史进军中继续谱写无愧于人民、无愧于时代的青春篇章!



青春绽放在志愿行动中 “爱心桥”温暖群众心

本报记者 党涤寰

本报记者 雷汉发 通讯员 李春瑞 谷文娟

王一硕、史峻杰……这是一串镌刻在河南中医学院光荣榜上的名字。它记录着该校一批志愿者的无私奉献。

自2003年大学生服务西部计划启动以来,河南中医学院通过大学生服务西部计划、服务河南省贫困县、“三支一扶”等多种方式,分批向新疆生产建设兵团、新疆维吾尔自治区、陕西省和河南省的贫困县输送了245名优秀的大学生志愿者,从事支医、支教等服务项目。

大学生志愿者在服务期间,扎根基层、埋头苦干,在艰苦环境中磨砺意志,在服务群众中成长成才,在无私奉献中绽放青春的光华。王一硕,2003年首批西部计划志愿者,在陕西省麟游县带领群众种植中草药脱贫致富,荣获全国道德模范、中国十大杰出青年志愿者、中国大学生2006年十大年度人物等荣誉称号;史峻杰,在新疆生产建设兵团农九师医院服务。两年的服务期结束后,他决定扎根基层,做“不走的志愿者”,成为一名真正的兵团人。其后不久他患上了白血病不幸病逝。按照遗嘱,他的骨灰一半埋于家乡,一半撒入他工作的新疆额敏河畔,表达对新疆第二故乡的热爱和对志愿者事业的深深眷恋……

一个个鲜活的事例,一段段感人的故事,诠释着河南中医学院志愿者们无私奉献、不求回报的崇高精神。

河南中医学院创立了“服务、引导、教育、管理”的学生工作新理念,针对大学生志愿服务基层工作,形成了整套的培育体系,以建立长效机制确保志愿服务基层工作的顺利开展。学校专门划拨资金进行奖励。对志愿服务西部和贫困县的毕业生,服务期间表现优秀,可适度减免学校助学贷款,扎根西部和基层就业者全额减免学校助学贷款;在志愿者服务期满后报考本校研究生的,同等条件下优先录用;服务期满留校工作的,同等条件下优先录用。

学校对志愿者进行动态跟踪和管理。与志愿者建立长效联系,为志愿者服务期间及服务期满后持续进行关注和支持,努力帮助他们在志愿服务工作中全面健康成长。当王一硕作为志愿者在陕西省麟游县带领农民种植中药材遇到技术难题时,学校选派专家帮其解决。

目前,该校已有10多个志愿者服务类社团,30多支志愿服务小分队,2000余名大学生志愿者,常年活跃在社区和农村,开展医疗服务、艾滋病防治、食品药品安全宣传等活动,续写雷锋精神。

6月4日上午,家境贫困的尹秀琴走进河北省张家口市桥西区西山底社区的“爱之源”互助超市,凭借“爱心卡”从超市管理员手中“买”了一台电风扇,为正在备战高考的女儿带来一丝凉意。买东西不花钱,仅凭“爱心卡”就可以按需领取,在张家口市桥西区的社区中,名叫“爱之源”的特殊超市用这样的服务感动着身边的群众。

据了解,桥西区是张家口市主城区、老城区,现有低保户约1万户,政策覆盖不到的盲点户、边缘户达2300多户。困难家庭多、贫困人口多、救助需求复杂,仅靠政策扶持很难满足要求。如何实现困难群众救助的全覆盖,如何让救助帮扶更持久?区里设计了“爱之源”公益互助会这个载体。这种由政府推动、民间运作、社会参与、百姓受益的公益组织模式在探索中逐步成型,其内涵就是通过闲置物品捐赠、技术专长互补、社会资源整合,为弱势群体提供帮扶和救助,为捐赠者和贫困家庭搭建一座“爱心桥”。

“爱之源”互助超市是这种全新公益模式的核心平台,设在贫困人口集中的社区,谁家旧衣物、家电,谁愿意捐款,谁送来米、面、油……爱心超市都一一登记在册;谁家有难关,谁遇

到过不去的坎儿,谁身处困境需要一双援助的手……爱心超市便将收集的爱心一一传递,实现扶贫济困的目的。

“桥西区目前共有5个社区建起了互助超市,都建立了完善的受助群体、爱心人士数据库,物品接收、管理台账等一目了然,还有效掌握了辖区困难群众的情况。”“爱之源”公益互助会会长李贵平告诉记者。

据了解,“爱之源”公益互助会还有另外5个互助平台,非公募公益互助基金会负责募集、管理、使用基金,充分整合资源优势,组织开展“爱之源在行动”系列救助活动;38个社区设立志愿者招募站,志愿者利用自己的技能和特长,为需要帮助的对象提供非营利性的服务;建立了25家爱心联盟店,爱心人士凭“积分卡”可在联盟店享受一定折扣……

据统计,自去年4月“爱之源”互助会成立以来,先后有2094人踊跃加入党员志愿服务队、文化志愿服务队等8支志愿服务队,免费或低偿服务371次。非公募公益互助基金会等几大平台共募集资金514.6万元,物品12492件,组织开展大型集中捐赠活动29次,发放款物273.95余万元,惠及贫困群众11248余人。



山东万图高分子材料有限公司厂区一角

山东万图高分子：争做环保无苯增塑剂领军企业

短短两年时间,公司何以发展如此迅猛?“材料工业是国民经济的基础产业,新材料又被国家确定为新兴战略产业,市场前景广阔。”公司董事长认为,企业必须坚持高起点高定位,才能充分掌握话语权。公司与拥有高分子材料工程国家重点实验室的四川大学“联姻”,成立了“高分子材料工程国家重点实验室(四川大学)威海创新中心”,被山东省科技厅授予“山东省环保高分子材料及助剂工程技术研究中心”及“省级创新平台”资质和荣誉。研究中心严格按照国家标准建设,配备有德国产哈克转矩流变仪、美国傅立叶变换红外光谱仪、电子万能材料试验机、日本岛津凝胶气相色谱仪等当今世界同行业一流设备。使山东万图具备了年开发3个以上拥有自主知识产权的高、精、尖产品的能力。

在万图高分子生产车间,环保卫生安



山东万图高分子材料有限公司鸟瞰图

测,欧盟ROHS的6项(铅、镉、汞、六价铬、PBB、PBDE)检测和REACH的138项检测,并且还通过了国内权威检测机构的毒理学检测,完全不含重金属、苯类及环状结构等有毒成分,远远超过当前国际公认产品的性能,真正实现了环保无毒,对人体无任何副作用及不良影响,填补了国际空白。

公司已经形成“投产一批、实验一批、研发一批”的梯次生产格局。目前,无毒环

保、安全卫生的WT-Ca/Zn复合稳定剂、环保型水性油漆、高性能环保胶黏剂、可降解鱼饵、煤泥水处理专用絮凝剂等高端产品相继研发成功。这些产品具有经济环保、性能优越等优点。公司将以环保无苯型增塑剂系列产品为主导,将打造成年产40万吨高分子材料的研发、生产、销售基地。

文/王波 刘强胜



威海创新中心



省研究中心