

中央军委主席习近平签署通令给2个单位、2名个人记功

新华社北京7月12日电 中央军委主席习近平日前签署通令,给2个单位、2名个人记功。给中央军委装备发展部某室、92730部队70分队分别记一等功。给陆军工程大学教授张雄伟,解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。

2023中国新媒体大会展现媒体“智能化”新趋势

新华社长沙7月12日电 观众扫脸便可“走进”十多米长的数字画卷,沉浸式感受历史文化;设定主题、轻点鼠标,人工智能系统便能自动生成文稿、匹配图片,并进行精准推送……

7月12日在湖南长沙举办的2023中国新媒体大会上,“智能化”成

与会人士热议的媒体融合新趋势。人工智能技术的新应用、“媒体+”新场景等内容,吸引了众多参观者。

作为大会主题活动之一的新媒体技术展上,国家重点实验室、主流媒体、科技企业以及视频文创园区等参展机构带来了“数字人”“媒体+大模型”等一项项融合新技术。

高三毕业生张芊和父亲一起逛展,并体验了“AI生成文章”等互动项目。她说:“我今年报了数字媒体专业,这些智能产品和前沿技术让我开拓了视野,对新媒体行业更加向往了。”

不少与会代表说,主流媒体正在积极拥抱5G、元宇宙、生成式人工智能等新技术,加快推进智能化、数字化转型,拓展更多应用场景,用受众喜欢的方式打开内容创新的广阔空间。

据了解,2023中国新媒体大会由中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府主办。此次大会以“融合十年 笃行致远”为主题,包括开幕式暨主论坛、6场分论坛和4场主题活动。

据新华社长沙7月12日电 中国载人航天工程办公室12日公布了我国载人登月工程规划(2018-2025年)的实施意见,市、县两级100%建立青年工作联席会议制度,并将青年发展工作列入当地“十四五”规划,推动青年发展工作经费纳入同级财政预算,推动各项政策有效落地;大力推进青年发展友好型城市创建,武宣县、合山市成功列入广西第一批试点。



▲7月12日9时0分,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,按程序完成了飞行任务,发射任务获得圆满成功。 新华社发

中国载人登月初步方案公布 计划2030年前实现登月开展科学探索

新华社武汉7月12日电 中国载人航天工程办公室12日公布了我国载人登月工程规划(2018-2025年)的实施意见,市、县两级100%建立青年工作联席会议制度,并将青年发展工作列入当地“十四五”规划,推动青年发展工作经费纳入同级财政预算,推动各项政策有效落地;大力推进青年发展友好型城市创建,武宣县、合山市成功列入广西第一批试点。

是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登月月球开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案

青春心向党 奋斗正当时

(上接第一版) 主动作为 提升青年获得感

五年来,来宾共青团始终回应青年关切,把“竭诚服务青年”作为各项工作的出发点和落脚点,紧扣服务青年的工作生命线,着力破解青年“急难愁盼”问题,青年发展环境进一步优化。

推进青年规划落实见效。制定《来宾市贯彻落实〈广西壮族自治区中长期青年发展规划(2018-2025年)〉的实施意见》,市、县两级100%建立青年工作联席会议制度,并将青年发展工作列入当地“十四五”规划,推动青年发展工作经费纳入同级财政预算,推动各项政策有效落地;大力推进青年发展友好型城市创建,武宣县、合山市成功列入广西第一批试点。

促进青年创新创业。打造青年就业创业平台,推动6个县(市、区)建立“青年就

业港”,举办青年招聘会158场次,组织2800多家企业提供就业岗位6.3万个,为1.87万名青年解决就业创业难题;打造青年创新创业平台,培育96个青年创新创业项目,举办和参加青年创新创业大赛10场次,7个项目获自治区级奖项。

服务青少年新需求。打造“青春守护+”项目品牌,开展法治宣传教育、心理健康、防溺水、禁毒防艾、中高考减压等活动1265场次,服务青少年26万人次;深化“团干+检察官+社工+志愿者”未成年人司法保护社会支持体系建设,开展涉罪未成年人精准帮教服务100多场次;开展“缘聚来宾”青年交友联谊活动120多场次,服务青年9000多人。

青年怀壮志,奋斗正当时。未来五年,来宾共青团将继续团结动员全市广大团员青年努力践行“请党放心、强国有我”的青春誓言,不负韶华、不负时代,汇聚磅礴青春力量,在中国式现代化进程中奋力谱写来宾高质量发展新篇章。

乐业在村头 致富有“新曲”

(上接第一版)

当天,记者还走进位于新曲村的广西骑行风科技有限公司,这是一家建在村民家门口的“帮扶车间”,主要生产电动自行车控制器等配件。在车间里,工人们按照工序熟练地操作,有的焊接线头,有的摆线装壳,有的贴标装箱,一派繁忙景象。

莫小香是新曲村人,正在检测工位上对控制器进行检查。“在这里上班既能照顾老人和小孩,每个月又能领到可观的收入,真的很不错。”她说,每天走路上班就花几分钟,像她这样在“家门口”实现就业的,村里就有8人,大家都很满意这份工作。

拓宽就业渠道,群众创收增收有门路。新曲村利用地理位置优越的有利条件,借助木材产业园的独特优势,积极调

整产业结构。目前,村里有380亩土地被产业园征收,200亩土地通过土地流转用于产业园区晒场;土地流转后,共有20余名脱贫户、监测户、普通农户到产业园就业,既有工资收入又有土地租金收入,实现了“一金变两金”,村民收入显著提升。

据悉,新曲村强化政治引领,村级事务由村党支部牵头提议规划,“村规民约”等制度设计由党支部初步拟定,切实加强党在乡村治理的“顶层设计”作用。同时,将党员教育与乡村治理融合推动,打造乡村治理的“先锋模范军”,建成“支部带头、党员引领、群众参与”的乡村治理新模式。

“下一步,我们将推动村内各项事业稳步发展,全面推进乡村振兴,让群众的生活越过越好。”三五镇三五社区党支部书记韦开长说。

牵线搭台 汇聚合力

——工商联系统多举措做实做细高校毕业生就业工作

高校毕业生就业工作事关高质量发展、民生福祉和社会稳定。我国2023届高校毕业生达1158万人,如何更好地帮助他们就业?一段时间以来,工商联系统做实做细各类就业服务工作,引导民营企业积极履行社会责任,充分发挥吸纳就业主渠道作用,助力高校毕业生更好就业。

为民企与高校牵线搭台

4月28日,全国工商联与教育部、人力资源和社会保障部在北京共同启动“百城万企”民企高校携手促就业行动。此次行动以2023届高校毕业生为重点,同时面向离校未就业毕业生,组织1万家以上民营企业在高校集中的百余个城市举办专场招聘活动,并同步依托人力资源企业开展线上活动。

截至6月底,已有10万多家民营企业在155个城市参与活动,提供岗位信息222.5万条。

在全国工商联的积极引导下,各地工商联结合当地实际,有计划地开

展一系列招聘进校园活动——

湖北省工商联等部门重点动员在当地的中国民营企业500强、湖北民营企业100强以及专精特新企业等,进校园开展“职击未来·凤舞楚天”“千企百校行”等系列招聘活动。江苏省工商联组织开展创新创业分享会,用年轻一代企业家的亲身经历,鼓励引导高校毕业生树立正确的就业价值观;在开展校企面对面、线上线下招聘、就业指导服务等活动期间,近4000家民营企业提供岗位数达5.8万余个。

在广东、河北、内蒙古等地,当地工商联持续推进各类招聘活动,全方位为民企、求职者提供多元化服务。

汇聚合力打好“组合拳”

高校毕业生就业是一项系统工程,离不开各方协同发力、共同推进。全国工商联与人力资源和社会保障部、教育部、共青团中央、全国工商联联合开展的“就业扬帆”政策护

航”高校毕业生等青年就业创业政策宣传周活动启动。

活动期间,各地全面梳理促进高校毕业生等青年就业创业政策措施,组织“进企业、进校园、进社区”宣传活动,让高校毕业生等青年、用人单位对就业创业政策尽享其知,助推政策落地见效。

提高就业服务供需精准度,有助于更加充分发挥民营企业吸纳就业主渠道作用。

利用广泛联系民营企业的独特优势,全国工商联发动全国3000多个基层工商联组织、5万多家所属商会,全面摸排民营企业岗位需求,收集汇总适合高校毕业生就业的岗位并开展精准对接。

下一阶段,全国工商联还将在持续开展民营企业运行状况及用工情况季度调查的基础上,会同国家有关部门继续推出系列招聘会等活动,促进民营企业与离校未就业高校毕业生群体供需匹配对接,助力民营经济高质量发展和高校毕业生更好就业。

(新华社北京7月12日电)

促进供需双方精准有效对接

5月29日,人力资源和社会保障部会同教育部、共青团中央、全国工商联联合开展的“就业扬帆”政策护

航”高校毕业生等青年就业创业政策宣传周活动启动。

活动期间,各地全面梳理促进高校毕业生等青年就业创业政策措施,组织“进企业、进校园、进社区”宣传活动,让高校毕业生等青年、用人单位对就业创业政策尽享其知,助推政策落地见效。

提高就业服务供需精准度,有助于更加充分发挥民营企业吸纳就业主渠道作用。

利用广泛联系民营企业的独特优势,全国工商联发动全国3000多个基层工商联组织、5万多家所属商会,全面摸排民营企业岗位需求,收集汇总适合高校毕业生就业的岗位并开展精准对接。

下一阶段,全国工商联还将在持续开展民营企业运行状况及用工情况季度调查的基础上,会同国家有关部门继续推出系列招聘会等活动,促进民营企业与离校未就业高校毕业生群体供需匹配对接,助力民营经济高质量发展和高校毕业生更好就业。

(新华社北京7月12日电)

全国社会组织今年上半年实际招聘高校毕业生7.3万余人

新华社北京7月12日电 记者12日从民政部获悉,根据初步统计,2023年1月至6月,全国社会组织实际招聘高校毕业生7.3万余人,设立就业见习岗位约10万个,实际招收就业见习高校毕业生5.7万余人,开展各类就业服务活动2.5万余场,推动近10万家会员单位面向高校毕业

生发布招聘岗位达68万个。

记者了解到,社会组织是吸纳就业的重要力量。据统计,截至2022年底,全国登记的89.2万家社会组织共吸纳专职人员1100万人。同时,社会组织还在开展课题研究、公益项目、志愿服务等活动时吸纳了大量的灵活就业人员。

近年来,各地民政部门不断加强政策引领,搭建人才对接平台、引导开发就业岗位、加强人才技能提升,持续推进社会组织助力高校毕业生就业工作。

民政部相关负责人表示,社会组织助力高校毕业生就业,既是发挥服务国家、服务社会、服务群众、服务行

业作用的具体体现,也是解决社会组织人才发展和自身能力建设的重要机遇。下一步,民政部门将指导各地持续谋划好社会组织助力高校毕业生就业工作,加大就业政策和先进事迹宣传力度,对爱岗敬业成绩突出的社会组织予以优先奖励,为助力高校毕业生就业工作作出贡献。

用心为百姓生产放心药

(上接第一版)

“安全不是口头上的承诺,而是将安全意识融入日常工作中,确保每一项工作都符合安全规范,才是真正的安全。”这是制粒班全体人员的心里话。这是制粒班全体人员的心里话。他说:“熟练操作规程是我们的基本功,所有工艺参数必须熟记于心。特别是清洁工作,所有设备开机前必须进行清洁,决不容许半点马虎。”

为保障药品生产的合法合规、保障消费者的身体健康,颗粒制粒班组持续加强学习药品管理的有关知识,提高现场管理能力,加强对生产操作

过程中的细节管控,不断改进工艺流程,按时按质按量完成全年生产任务。多年来,班组取得了“质量零事故、原材料损耗率低于2%、颗粒收率达98%、热风温度控制在95-105摄氏度、水分控制在2%以内”的优秀成绩,保证了产品质量的稳定性和药效的持久性,深受消费者信赖。

此外,该班组始终坚持以安全生产为中心,牢记安全生产原则,建立了一套安全生产管理制度,加强安全生产理论与实践培训,提高工人安全生产意识,同时班组长每天开工前都会仔细检查机器设备运行情况,要求工人提高安全警惕性,做到“预防为主、

安全第一”。

“制粒岗位上,药材粉碎、流化干燥、颗粒制料、混合制料等工序流程复杂,非常考验操作员的耐心,需要班组成员配合协作才能完成工作。”固体制剂车间主任覃英海介绍,班组成员在工作之余会主动学习GMP(药品生产质量管理规范),提高理论知识,用理论联系实际,积极发挥“传帮带”作用,一代一代地传、一个一个地教,班组成员配合默契,有效提高工作效能。

该公司生产部经理罗全谋告诉记者,制粒班组的同志特别能吃苦、特别能战斗。“特别是在公司销售旺季的关键阶段,大家主动牺牲休息时间,全员

协作、加班加点,严格按照《中华人民共和国药典》标准进行制粒,保证所制颗粒外观大小均匀、色泽一致,干燥无吸潮、软化、结块、潮解等现象。值得一提的是,在干燥过程中对水分的含量要求就比国家标准提高6%-7%,保证了产品质量的稳定性。”他说。

颗粒制粒班组是双蚁药业培养成长起来的一个优秀团队,在不断进取、团结协作的精神引导下,为保质保量完成生产任务、促进公司高质量发展作出了贡献,曾多次受到各级部门的肯定和表彰,先后荣获广西“工人先锋号”、公司“先进班组”等荣誉。

中国人民政治协商会议 来宾市第五届委员会专门委员会 副主任任免名单

(2023年7月12日政协来宾市第五届委员会常务委员会第九次会议通过)

罗尧同志(壮族)为教科卫体委员会副主任;肖新庆同志(壮族)不再担任教科卫体委员会副主任。

关于颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会来宾监管分局核准,颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:
机构名称:中国农业银行股份有限公司武宣通挽支行
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列为准。
批准成立日期:1985年7月15日
住所:武宣县通挽镇北街11号
机构编码:00002S345130030
发证机关:中国银行保险监督管理委员会来宾监管分局
许可证流水号:01093777(许可证左下角的序列号)
发证日期:2023年6月16日