

据新华社电 经党中央批准,中国共产党第十九次全国代表大会将于6月19日至22日在北京召开。目前,大会的各项筹备工作进展顺利。

共青团十九大将听取和审查团十八届中央委员会的报告,修改团的章程,选举团的十九届中央委员会。

共青团十九大是在以习近平同志为核心的党中央带领全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、中国共青团紧跟党开启第二个百年奋斗目标新篇章的历史时刻召开的一次十分重要的会议,是全国各族团员青年政治生活中的一件大事。这次大会将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想,动员引领广大团员青年为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴团结奋斗。

以奋斗姿态激扬青春

——新时代党的青年工作成就综述

青年是祖国的未来、民族的希望,也是我们党的未来和希望。

习近平总书记在二〇二三年新年贺词中深刻指出:“明天的中国,希望寄予青年。青年兴则国家兴,中国发展要靠广大青年挺膺担当。年轻充满朝气,青春孕育希望。广大青年要厚植家国情怀、涵养进取品格,以奋斗姿态激扬青春,不负时代,不负年华。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视青年、热情关怀青年、充分信任青年,对青年工作倾注了大量心血:召开党的历史上第一次中央党的群团工作会议,出台新中国历史上第一个青年发展规划,印发党的历史上第一个以党中央名义发布的少先队工作文件,部署共青团改革……青年发展事业实现全方位进步、取得历史性成就,共青团组织在党的领导下不断深化改革,新时代共青团形象逐步树立。

习近平总书记关于青年工作的重要思想,为做好新时代党的青年工作提供根本遵循

用青春的能动力和创造力激荡起民族

复兴的澎湃春潮,用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国。

党的十八大以来,习近平总书记立足党和国家事业后继有人、中华民族永续发展的战略高度,始终把党的青年工作放在治国理政的重要位置,深刻阐明了党的青年工作的地位作用、目标任务、职责使命、实践要求,深刻回答了新时代培养什么样的青年、怎样培养青年,建设什么样的共青团、怎样建设共青团等重大课题,形成了习近平总书记关于青年工作的重要思想,为做好新时代党的青年工作提供了根本遵循。

——必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务,引导广大青年自觉为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗。

“你通过奋发努力,成就的青春事业与党和国家的事业、人民的事业高度契合,这样事业的光谱就更广阔,能量也会更强。”党的十八大以来第一个五四青年节,习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加主题团日活动,同各界优秀青年代表座谈时,对在职业技能大赛中夺得焊接项目银牌的90后青年裴先锋这样说。

总书记的赞许和期望让裴先锋倍感振奋:“练就国家建设需要的过硬本领,才能实现自己的青春梦想,才能成就自己的美好人生。”

习近平总书记特别重视红色基因的延续传承,始终强调要培养社会主义建设者和接班人。在纪念五四运动100周年大会上,习近平总书记指出:“把青年一代培养造就成德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,是事关党和国家前途命运的重大战略任务,是全党的共同政治责任。”

——必须把巩固和扩大党执政的青年群众基础作为政治责任,把绝大多数青年紧紧凝聚在党的周围。

为党赢得青年,巩固党执政的青年群众基础是青年工作的一项重要任务。党的十八大以来,习近平总书记坚持和发展马克思主义青年观,从一般性与特殊性相结合的角度深刻分析青年群体本质特征,实现了基于青年作为有生力量的“最值得期待”与基于青年面临很多现实困难的“最值得爱护”的辩证统一,提出了青年优先发展理念,强调要关注青年所思、所忧、所盼,努力为青年创造良好发展条件。

——必须把围绕中心、服务大局作为工作主线,广泛组织动员广大青年在深化改革开放、促进经济社会发展中充分发挥生力军作用。

习近平总书记指出,围绕中心才能找准方向,服务大局才能体现价值。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中,习近平总书记深情寄语青年:“新时代的中国青年要以实现中华民族伟大复兴为己任,增强做中国人的志气、骨气、底气,不负时代,不负韶华,不负党和人民的殷切期望!”

在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话中,在党的二十大报告中,习近平总书记都要求青年立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

在习近平总书记关于青年工作的重要思想指引下,共青团始终用青年喜闻乐见、易于接受的形式,践行“青年在哪里,团组织就建在哪里;青年有什么需求,团组织就要开展有针对性的工作”。广大团干部坚持以青年为本,在同广大青年的密切交往中提高工作本领。(下转第二版)

工报时评



2023年职业教育活动周全国启动仪式暨全国职业院校技能大赛开幕式近日举行。各地选手切磋技艺、展示风采。各地各部门组织开展丰富多彩的活动,宣传职业教育方针政策、法律法规、支撑经济社会发展成效及技能成才的典型人物事迹,助力进一步壮大技能人才队伍。

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础,对推动经济高质量发展具有重要作用。例如,一些重大项目、重大工程的顺利实施,离不开技术工人的奉献与付出;一些重要科技成果,离不开技术工人的创新创造。他们立足自身岗位,勤于创造、勇于奋斗,在新征程上实现价值、展现风采。

当前,我国高度重视技能人才培养,技能人才队伍在结构性供需矛盾。调查显示,仅制造业的十大重点领域中,到2025年技能人才缺口将接近3000万人。

党的二十大报告提出,加快建设国家战略人才力量,努力培养造就更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才。去年教育部等五部门启动“职业教育现场工程师专项培养计划”,将加速培养20万名适应新技术、新业态、新模式的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。可以说,施展才干的舞台无比广阔,建功立业正当其时。

一是勇担时代责任。随着行业分工不断细化,新技术新模式新业态层出不穷,对技能人才的素质也提出了更高要求。技能人才要在生产实践中总结经验,通过理论学习提升专业素养,使自己的工作能力、思维视野、思想观念、认识水平跟上产业发展与行业变化,用技术助力产业转型升级。

二是练就过硬本领。学好学精一门乃至数门技能,既离不开勤奋苦学,也离不开持之以恒、孜孜不倦地下功夫、练硬功夫。一些大国工匠的事迹给人启示:迎来人生的“高光时刻”并非偶然,全凭日复一日、月复一月、日复一日的勤学苦练,没有丝毫的侥幸或运气因素。只有拿出精益求精、滴水穿石的韧劲与钻劲,才能实现自己的理想,登上行业技能的高峰。

百舸争流,千帆竞发。在一线成就事业、施展才华,更要秉持“岗位可能平凡,人生不能平淡”的理念,把职业作为事业,把技能作为追求,干一行、爱一行、专一行,练就一技之长,实现人生价值,为推动高质量发展、建设制造强国、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。(辛自强)

技能人才舞台愈加广阔

引汉济渭工程通过通水阶段验收

本报讯(记者 李旭东)6月17日,陕西省重大民生水利工程——引汉济渭工程通过通水阶段验收,标志着引汉济渭调水工程具备通水条件,汉江水穿越秦岭润泽秦川大地的美好愿景即将实现。

受黄河水利委员会委托,陕西省水利厅组织召开本次引汉济渭工程通水阶段验收会议。验收组专家实地检查工程建设情况,并查阅相关资料,详细听取参建各方工作汇报,经充分讨论,形成《陕西省引汉济渭工程通水验收鉴定书》,同意通过通水阶段验收。

据了解,引汉济渭工程是破解陕西省水资源瓶颈制约、实现水资源配置空间均衡的一项重大水利基础设施建设项目,也是陕西历史上规模最大、影响深远的水利民生工程。工程地跨长江、黄河两大流域,从陕南汉江流域调水至关中渭河流域,解决西安、咸阳、渭南、杨凌4个重点城市,西咸新区5个新城,渭河两岸的西安市长安区和临潼区、兴平市、富平县等11个区县以及渭北工业园区的生活与工业用水需求,受水区域总面积1.4万平方公里,受益人口1411万人,可支撑受水区内1.1万亿元GDP,新增500万人口规模的城市用水。通过水权置换,为陕北国家能源化工基地从黄河干流取水提供用水指标。

引汉济渭工程由调水工程(一期工程)和输配水工程(包括二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元。调水工程被列入“十三五”期间国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一,建设内容包括黄金峡水利枢纽、三河口水利枢纽和98.3千米的秦岭输水隧洞三大部分。目前,黄金峡水利枢纽主体工程已经基本建成,即将下闸蓄水;三河口水利枢纽已经全面建成蓄水,具备供水条件;秦岭输水隧洞于去年2月22日全面贯通,已经全面完成通水过流测试;输配水工程已经全面开工建设,并与西安黑河水库供水管网联通,具备向西安供水条件。



引汉济渭工程黄金峡水利枢纽。(受访者供图)

新闻集装箱

三峡船闸通航20年货运量超19亿吨

据新华社电 记者6月18日从交通运输部长江三峡通航管理局获悉,自2003年6月18日正式向社会船舶开放通航以来,20年间,三峡船闸累计运行超19.3万闸次,通过船舶99.3万余艘次、旅客1223.9万余人次,过闸货运量达19.1亿吨,持续助力长江黄金水道发挥“黄金效益”。

“雪龙2”号首次开展科教融合教学航次

据新华社电 6月17日至22日,我国自主建造的第一艘极地科学考察破冰船“雪龙2”号,首次开展科教融合教学航次。17日,上海交通大学海洋学院的70余名2023届本硕博毕业生,在“雪龙2”号举行2023年毕业典礼暨学位授予仪式。

中国跨境电商 年进出口规模

首次突破2万亿元

据中国海关统计

2022年

中国跨境电商进出口规模

达到2.1万亿元人民币

比2021年增长71%

2022年

中国跨境电商进出口规模占全国货物贸易进出口总值的

4.9%

与2021年基本持平

编辑:郭雪婷 美编:胡健博 校对:古月

小班组干出大名堂

——记“全国工人先锋号”陕西海燕新能源(集团)有限公司粗苯工段甲班

6月13日,在陕西海燕新能源(集团)有限公司焦化二厂化产车间粗苯工段甲班,班组长毋延军正带领着班组成员薛晨进行着粗苯生产设备的检查。他们时而俯下身子,时而爬上十几米高的装置,仔细巡查着每一处设备。

多年来,该班组在强化自身素质、提升业务技能方面下功夫,出色完成了各项生产指标,成为企业的“明星”班组,先后获得公司“优秀班组”“陕西省工人先锋号”等,今年又获得了“全国工人先锋号”荣誉称号,小班组干出了大名堂。

严守底线,创建安全型班组

在焦化二厂化产车间,每当提到粗苯工段甲班,不少人都竖起大拇指称赞。“别看班组成员目前只有4人,却承担着冷却、洗苯、脱苯、储苯等多项工作任务,是企业生产、运行必不可少的核心部门。”焦化二厂化产车间主任张武刚说。

“粗苯是煤热解生成的粗煤气中的产物之一,经脱氨后的焦炉煤气中回收的苯系化合

物。”毋延军告诉记者,生产出来的粗苯主要用于合成染料、橡胶、树脂等,还是石油化工制品的重要原料。

“粗苯生产存在一定的危险性,因此安全生产尤为重要。”毋延军说,每天工作前要先开班组会,除了分配当天的工作任务外,更重要的是带领班组成员学习安全生产知识。

他会利用班前会开展安全宣传教育,加强班组成员安全生产法律、法规的学习,用典型的事例进行警示教育。“对于化工厂来说,安全生产永远是第一位。”毋延军说,班组在管理中注重安全文化建设,还制定了班组长安全生产责任制和员工岗位安全生产责任制,班组自2003年成立以来,未发生重大安全事故。

锐意进取,打造创新型班组

“粗苯工段甲班在实际生产工作中,注重对生产经验的总结,追求创新创效,为公司的节能降耗作出了贡献。”张武刚说。

2018年,厂区在进行粗苯工段铸铁脱苯塔改造中,由于脱苯塔塔件繁多,工作量大,要在

规定时间内完成改造工作,一时难住了现场的技术人员。

注意到这种情况后,毋延军和班组成员主动参与到这项工作中,凭借多年的生产经验,积极向技术人员提供生产现场中细小的重要信息,和技术人员一同进行改造工作,原计划15天的工作量仅用8天就完成了。

2020年3月,毋延军和班组成员发现改变粗苯再生器排渣频率可以降低洗苯所用的洗油消耗,于是便向车间大胆建议由原来一周一次的排渣频率改为两三次一周。

“洗苯用的洗油消耗从75公斤/吨苯降至目前的70公斤/吨苯,单粗苯回收率也提升了7.5%左右,每年为公司降低了36万成本消耗。”毋延军说。

团结互助,创建和谐型班组

“班组就好像是我的第二个‘家’,在班组可以研讨技术问题,畅所欲言、互相学习,抒发各自的理解和心声。”这是27岁的班组成员薛晨来到粗苯工段甲班后的最大感受。

作为班组长,毋延军经常深入班组职工家庭走访慰问,谁家有事,哪个职工有情绪,他都了如指掌,并及时伸出援助之手。

班组自成立以来,制定了各项职工培训计划,并组织员工开展合理化建议、技术革新、岗位练兵等活动,在工作和学习中形成“比学赶帮超”的优良作风,使员工技能水平不断提高,在公司分厂实操技能考试、岗位工艺理论考试中,成绩名列前茅。

“去年来车间时,第一次接触粗苯工作,在班长悉心教授下,用3个月时间掌握了各种生产操作流程,学到了很多的专业知识,如今也能独立地完成工作。”薛晨说。

“今后,我们班组将不断提升员工操作技能,加强理论知识学习,继续做好安全生产,为企业高质量发展添砖加瓦。”毋延军说。

本报记者 李旭东

团结奋斗开新局 喜迎工会十八大
劳动者风采