

- 我国新建绿色建筑面积占新建建筑的比例超90%
- 海关总署:进一步优化完善进口冷链食品口岸疫情防控
- 国内首座地下商业储气库注气量突破100亿立方米
- 六部门联合开展2022年青少年科学调查体验活动
- 水利部:针对北方五省启动洪水防御Ⅳ级应急响应
- 中央气象台:昨日15个国家站破7月最高气温历史极值

省委办公厅省政府办公厅发出紧急通知

做好高温天气应对工作

通知明确,要主动关心高温作业岗位人员,尤其是抗疫一线医护人员和基层工作人员,合理安排室外高温工作时间。用人单位要落实高温津贴发放规定,及时足额发放高温津贴,因高温天气停止工作、缩短工作时间的,不得扣除或降低劳动者工资

本报讯(甘锋)7月7日,省委办公厅、省政府办公厅发出紧急通知,要求切实做好近期高温天气应对工作,确保群众生产生活安全、平稳、有序。

通知要求,要加强高温天气预报预警。气象部门要密切监测天气变化,加密预报频次,及时通过报刊、电视、网络等多种渠道发布预警信息和高温天气预防措施建议,加强对卫生、交通运输、农业、电力、供水、建筑等重点行业和部门的气象服务。气象、农业农村、水利、林业等部门要加强联合会商,合力做好防灾减灾工作。

通知要求,要切实抓好防暑降温工作。各地、各有关部门要组织开展对高温作业场

所用用人单位的监督检查,督促严格执行高温条件下室外露天作业时间规定,强化作业场所防暑降温措施;要主动关心高温作业岗位人员,尤其是抗疫一线医护人员和基层工作人员,合理安排室外高温工作时间。用人单位要落实高温津贴发放规定,及时足额发放高温津贴,因高温天气停止工作、缩短工作时间的,不得扣除或降低劳动者工资。

通知要求,要全力保障生产生活秩序。要把保障群众生产生活放在首位,确保安全生产。水利、住建部门要加强水厂运行管理和供水管网检修维护。住建、市场监管、公安、消防等部门要加强城镇燃气安全管理,坚决杜绝燃气事故发生。电力部门要加强

有序用电管理,做好电力调度,优先保障城乡居民和公共场所用电;加强电网巡查检修,防范因电力设施超负荷运行引发的火灾、停电等事故。卫生防疫部门要指导相关单位做好核酸检测点等场所的防暑降温工作,加强食品卫生安全检查。农业农村、林业部门要预防高温对农、林、畜牧、水产养殖业的影响。公安、市场监管和应急管理等部门要加强对危险品生产、储存、运输和使用环节,以及电梯等特种设备的安全监管。

通知要求,要强化安全隐患排查治理。要视隐患为事故,加大排查力度,采取整治措施,将高温对生产经营的影响降到最低程度。各级消防救援机构要牵头开展防火安

全大检查,整治各类火灾隐患。要加大林火监测力度,严防森林火灾发生。对重点部位提前预置救援力量,确保一旦遇到险情,第一时间出动、第一时间处置。

通知要求,要统筹做好抗旱与防汛工作。持续高温天气过后,局部地区极可能出现强降雨天气,并引发暴雨洪涝和山洪地质灾害。要密切监测雨情、水情,科学研判旱情发展趋势,严防“旱涝急转、旱涝并重”,科学有效应对局部短时强对流天气可能引发的严重内涝、山洪和地质灾害。要完善相关应急预案,落实转移避险、应急物资储备等各项防范措施,确保人民群众生命财产安全。

工报时评



近年来,各行各业的劳动者大力弘扬工匠精神,将执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的理念融入技术、产品、质量、服务等每一个环节,创造了中国制造的奇迹。港珠澳大桥、京张高铁、北斗卫星导航系统……一个个超级工程、一台台大国重器、一项项高精尖技术背后,都离不开工匠精神的支撑。

中国特色社会主义进入新时代,工匠精神的时代价值更加凸显。越来越多的青年投身新时代技能人才队伍,他们适应当今世界科技革命和产业变革的需要,勤学苦练、勇于创新、敢为人先,不断提高技术技能水平,成为传统技艺传承、新兴技术攻关、工艺难题破解的“先锋队”,为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

大国工匠需要青年力量,要让工匠精神的种子在青年群体中生根发芽,让广大青年技能成才、技能报国之路越走越宽。青年工人应培养一颗工匠之“心”,千一行、爱一行、钻一行,摒弃浮躁,深入钻研,推陈出新,精心打磨每一个零部件,练就过硬的真本领。全社会应有留住匠心之“境”,营造有利于技能人才脱颖而出的良好环境,不断完善激励机制,提升技术工人在职业教育、经济待遇、社会保障等方面的获得感、荣誉感和工作积极性、创造性,为各类青年人才迸发创造活力营造空间、搭建舞台。

劳动创造幸福,技能成就梦想。工匠精神是时代精神的生动体现,折射着各行各业一线劳动者的精神风貌。期待更多的青年工人坚守生产一线,经得起风雨、受得住磨砺、扛得住摔打,始终坚守梦想,在百舸争流、千帆竞发的时代洪流中勇立潮头,成就精彩人生。(谢磊)

彰显工匠精神的新时代价值

天气热热热 干劲足足足

7月8日,国网西安市长安区供电公司工人在工作间隙用水降温。王起秀 摄

详见第二版



千锤百炼显“锋”芒

——记陕西省劳动模范、陕西新天地固体废物综合处置公司员工罗高锋

演讲,对于操着陕西方言的罗高锋来说挑战不小。为了演讲,他从5月开始,演练了无数次,对着镜子练,对着家人练,有时还坐在没人的会议室练。

“还算顺利,整场演讲普通话率已从百分之三四十,提高到了百分之九十以上,基本到我的天花板了。”近日,正在延安进行宣讲的罗高锋在电话中笑着对记者说。

今年被评为省劳模的罗高锋是陕西环保集团下属公司陕西新天地固体废物综合处置有限公司焚烧车间副主任。自从被评为省劳模,他就成了企业的大红人。集团工会组织劳模宣讲团在陕北关中各分公司分片区宣讲,这几天,他就忙着宣讲。

从田间地头到工厂车间
出生于1973年的罗高锋,是咸阳市礼泉县石潭镇铁罗村人。曾经是一个地地道道的农民,以果树栽种为业,每天日出而作,日落而息。“我的性格比较倔强,不想安于现状,一心想通过努力闯出一片天地,以此来提高家庭收入,改善生活,我想要走出农

村。”刚开始,他也没什么选择,水电工、工地建筑工他都干过,虽辛苦,但更是一种磨炼。

2010年,一个偶然的机会,罗高锋踏入了危险废物处置行业,走进了陕西新天地固体废物综合处置有限公司。

面对陌生行业,对于文化程度不高的罗高锋来说,处处是挑战。起初,他被安排到焚烧车间做操作工、当学徒,白天在处置现场学习技术,晚上查阅资料研究工艺。2011年4月,公司组织去青岛培训,为新焚烧系统点火运行做准备。为十拿九稳获得培训机会,他主动找到领导,最终得到了这次机会。也许因为太珍惜这次机会,他白天上课,晚上在车间里跟班,课堂上没学会的,就去车间里找经验丰富的老师傅请教,绝不将问题留在第二天。经过一个月的学习,他了解和掌握了焚烧六大系统的基本操作。2011年下半年,在大家的努力下,焚烧系统顺利点火运行。

认真工作的罗高锋,经常因清理设备积灰搞得脸包公似的,他说:“作为一名当代

的工人,只有经过千锤百炼,才能不断提高业务素质和工作技能水平。”

从普通员工到行业专家

经过努力,罗高锋由操作工成长为带领团队的干部。在日复一日的工作中,他对危险废物焚烧工艺知识娴熟掌握,操作技能全面提升,并对焚烧工艺要领也有独到见解,所提建议或方案多次被采纳且产生了实效。例如,将焚烧系统的二燃室由平顶改成圆顶使其使用寿命延长了三到五年;对二次风进行改造彻底解决了一氧化碳的排放问题,使工况达到了稳定运行;对水封出渣机进行改造,使开车事故率降低了80%;对操作规程进行了多次重改,降低了操作风险。

近几年来,他带领焚烧车间的职工通过技术创新、设备改造等,使日处置量提高了20%左右,为公司创造了巨大的经济效益。

2017年末至2018年初,在集团榆林市危废处置中心启动试运行阶段,罗高锋作为专业人员被派赴现场指导运行,面对诸

多“疑难杂症”,他深入研究,各个击破,为如期实现试运行目标争取了宝贵时间。随后,公司开拓了同行业公司现场指导培训新业务,他先后被委派至新疆准东、上海奕茂、沈阳中化等危废处置企业进行技术指导。同事们说:“高锋现在已经成为这个行业的专家了。”

南方沿海几家企业曾向罗高锋伸出橄榄枝,但都被他拒绝了。他对记者说:“我是在这个企业成长的,舍不得这里;另一方面,家中有年迈的母亲,在这里上班,方便照顾。”

“我的成长过程真的就像在征服一座座山峰。”罗高锋说。本报记者 邵荣军



李秀华到施工一线“送清凉”

本报讯(乐风丹)7月7日,省总工会党组成员、女职工委员会主任李秀华到陕西省煤田地质集团天地建设公司贞观悦府建筑工程项目开展“送清凉”活动并检查安全生产情况。

活动中,李秀华向一线劳动者送上绿茶、菊花茶、绿豆、冰糖、毛巾等防暑降温慰问品。她叮嘱现场管理人员,要切实绷紧安全生产弦,科学安排作业时间,扎实推动防暑降温工作落地落实。要加强职工健康安全保障,确保职工全身心投入工作,为我省经济建设贡献陕煤地质集团力量。一线劳动者要牢记作业要求,做好个人防护,推动工程质量、进度和安全工作平稳运行。

《牛津中国创新手册》新书发布会举行

新华社伦敦7月10日电(记者 杨海若 赵修知)由牛津大学技术与未来研究中心和清华大学技术创新研究中心联合主办的《牛津中国创新手册》新书发布会10日以线上方式举行。

《牛津中国创新手册》由牛津大学技术与未来研究中心主任傅晓岚、悉尼科技大学教授布鲁斯·麦克恩以及清华大学技术创新研究中心主任陈劲主编,探讨了中国成为创新领导者的能力和战略。

傅晓岚说,该书汇集全球60多位专家学者关于中国创新发展的观点和见解,深刻分析并诠释了走向中国走向创新领导者的道路。

《牛津中国创新手册》涵盖环境改善、绿色能源、数字创新、开放创新、大众创新以及中国未来科技创新政策等主题。

导读

陕西省水泥协会及13家水泥企业因垄断行为被处罚

详见第二版

暑期工权益为何遭“缺斤少两”

详见第三版