

3月16日出版的第6期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。

文章指出,要锚定建设农业强国目标,切实抓好农业农村工作。全面推进乡村振兴,到2035年基本实现农业现代化,到本世纪中叶建成农业强国,是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的战略部署。强国必先强农,农强方能国强。没有农业强国就没有整个现代化强国;没有农业农村现代化,社会主义现代化就是不全面的。必须把加快建设农业强国摆上建设社会主义现代化强国的重要位置。建设农业强国,基本要求是实现农业现代化。我们要建设的农业强国、实现的农业现代化,既有国外一般现代化农业强国的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。一是依靠自己力量端牢饭碗;二是依托双层经营体制发展农业;三是发展生态低碳农业;四是赓续农耕文明;五是扎实推进共同富裕。

总局一集体获评“全国巾帼文明岗”

本报讯 近日,全国妇联发布《关于表彰全国三八红旗手标兵、全国三八红旗手、全国三八红旗集体和全国巾帼文明岗、全国巾帼建功标兵、全国巾帼建功先进集体的决定》,总局航测局地理信息分公司赵淑媛劳模“一点知”创新工作室荣获“全国巾帼文明岗”称号。

据悉,“全国巾帼文明岗”是全国妇女“巾帼建功”活动专设岗,是全国妇联为表彰积极为国家、为社会、为人民做出突出贡献,取得优异成绩的优秀妇女团体而颁发的荣誉。2023年度全国妇联共授予1992个单位全国巾帼文明岗称号,赵淑媛劳模“一点知”创新工作室获此殊荣。

赵淑媛曾荣获陕西省劳动模范、总局三八红旗手。她带领的“一点知”创新工作室硬件设施完善、工作制度健全、人员结构合理、创新效果显著,在带动职工创新工作方面起到了模范带头作用。两年来,累计承担并完成生产项目200余项;承担科研项目23项,其中国家级项目1项、省部级项目1项、公司自立项目21项;获得科研奖励5项;申请专利(计算机软件著作权)48项;发表学术论文51篇;举办培训、论坛、活动等100余项。研发的E鸟智能巡检管理系统等成果应用于多个生产项目,在国家管网、中石油、中石化及多个省级天然气公司中得到成功推广应用,获得了良好的经济效益和社会效益。

近年来,总局党委高度重视女科技工作者和女职工工作,总局工会扎实开展系列活动,全面推进女职工素质提升、权益维护、关爱行动等工作,着力为女职工做好事、办实事、解难事。广大女职工立足本职岗位,围绕总局中心工作真抓实干,攻坚克难,积极推动总局高质量发展取得新成绩。截至目前,一批总局“三八红旗集体”和“三八红旗手”涌现,2个女性科技工作者集体荣获“全国巾帼文明岗”称号。

作者和女职工工作,总局工会扎实开展系列活动,全面推进女职工素质提升、权益维护、关爱行动等工作,着力为女职工做好事、办实事、解难事。广大女职工立足本职岗位,围绕总局中心工作真抓实干,攻坚克难,积极推动总局高质量发展取得新成绩。截至目前,一批总局“三八红旗集体”和“三八红旗手”涌现,2个女性科技工作者集体荣获“全国巾帼文明岗”称号。

本报记者

本报讯 3月6日至8日,第三届中国国际地热产业发展高峰论坛暨产业装备博览会在天津举办。

论坛由中国地热与温泉产业技术创新战略联盟、总局水文局、自然资源部浅层地热能重点实验室、天津地热勘查开发设计院、天津市矿业协会和河北省地热能产业协会共同主办。

中国科学院院士汪集旻、刘嘉麒、何满潮,中国科学院院士多吉、武强,国务院参事等部委领导,全国相关高校、科研院所,地热勘查、规划、开发相关企业事业单位、地勘单位领导、专家等人员参加了本次盛会,人数超过500人。

联盟理事长、水文局党委书记、局长蒋向明,汪集旻院士,天津市规划和自然资源局总规划师师武军,天津市地热能产业协会副理事长段焕春,陕西省煤田地质集团有限公司党委书记、董事长谢辉分别致辞。

会议组织了30个专家主题演讲报告,刘嘉麒院士、何满潮院士,中国地质调查局浅层地热能研究与推广中心主任李宁波,中国科学院地热资源研究中心主任庞忠和,分别进行了《践行双碳理念,促进生态文明》《深地工程热害控制及其资源化利用》《地热助力京津冀实现“双碳”目标》《煤田区地热能开发利用的机遇与挑战》主旨演讲,水文局总工程师许超、首席专家翟丽娟,中能化绿能科技公司总经理杨永利分别就《大同盆地高温地热能勘查研究》《水文局地热能勘查与利用新技术体系》《地热+多能互补供热项目效果分析》进行技术交流。

自2021年举办第二届论坛以来,联盟和地热产业积极践行习近平生态文明思想,在双碳目标引领下,携手合作,发挥优势,切实推动了地热新能源开发利用新兴产业的培育和健康发展的。

蒋向明在致辞中提出,地热能产业面临重大历史机遇,地热能开发利用将大有作为,2023年联盟将着力推进打造地热联盟品牌等“六项重点工作”,完善传播创新技术的服务平台等“六个平台建设”,进行勘查与评价技术等“六项科技创新攻关”。

论坛期间,联盟召开第一届第四次理事会议,联盟理事长蒋向明,专家委员会副主任李继江,副理事长庞忠和、李宁波、许天福、孙宝成分别为2022年度行业优秀项目、先进技术、贡献单位、贡献个人及战略合作院校颁奖。赵伟

第三届中国国际地热产业发展高峰论坛暨产业装备博览会举办

总局水文局等6家单位主办

总局江苏局党委 专题学习习近平总书记参加两会江苏代表团审议时重要讲话精神

本报讯 3月10日,总局江苏局党委召开党委会议,以“第一议题”形式学习习近平总书记参加2023年全国两会江苏代表团审议时重要讲话和看望参加政协会议的民建工商界委员时重要讲话精神。

江苏局班子成员在交流发言时一致认为,作为地处江苏的中央企业,一定要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神与学习贯彻党的二十大精神紧密结合起来,作为当前

和今后一个时期的重要政治任务,反复学习领悟,系统研究部署,全面推进落实,引领江苏局加快融入江苏经济社会发展大局,担负起推进全局高质量发展走在前列重要使命。

会议指出,要深刻把握“四个必须”的明确要求,必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚焦主责主业,加快实现高水平科技自立自强,不断提升企业核心竞争力;必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长,以“一利五率”“一增一稳四提升”为导向,始终坚持质量第一、效益优先,切实防范化解风险隐患;必须坚定不移深化改革,优化产业结构,调整发展方式,抓好新一轮国企改革深化提升行动,不断补短板、强弱项;必须以满足职工群众对美好生活的向往为出发点和落脚点,促进共同富裕,实现高品质生活,各项工作都要对照审

视,把“必须”的要求转化为“必然”的自觉,确保在正确的轨道上推进高质量发展。

会议要求,要牢牢把握有效应对风险挑战的科学认识论和方法论,准确识变、科学应变、主动求变,牢牢掌握发展主动权,做到团结一致、敢于斗争、同舟共济、众志成城、善于斗争、善作善成,不断取得新的更大业绩。

王波

总局地质集团实施地灾评估的国际首例排土场风电机组完成并网

本报讯 近日,总局地质集团上海分公司实施地灾危险性评估的国际首例在煤矿排土场上建设的风电项目,完成风电机组并网。

该项目与常规地灾评估项目相比,在回填地层物理力学性质等不利条件下,且两侧均为正在开采的煤矿边坡,施工难度大。

上海分公司项目团队对风机所在排土场及露天边坡进行了详细的野外调查,对项目建成后可能引发的地质灾害进行了精准预测评估,并根据评估结果制定了针对性的防治措施,为排土场及露天边坡等不利地质条件下的风电项目整体建设提供了保障。

该项目为上海分公司开拓新能源领域灾害治理业务积累了经验,探索出一条绿色发展的新路。

苏承伟

责任编辑 谢玉娟

奋进路上绽芳华

——记“全国巾帼建功标兵”钟瑾

徐真真 彭津梁

当“高质量”成为各项工作的总基调,也就注定了“差不多”先生陷入落寞的境地。他抓耳挠腮,百思不得其解,“过去不都这样吗?现在怎么就不行了呢?”

回望历史,在经济增速放缓只拼速度的特殊时期,因为走得快,往往不注重细枝末节,所以就形成了“差不多”先生这个群体。

“差不多”先生们有着差不多的行事风格。他们做事不求精与好,只求应付得过去;态度中缺乏严谨,总试图拿敷衍当本事;作风漂浮划水,懒散成性甚至原地踏步。他们将“差不多就行了”挂在嘴边,却不知祸患常积于忽微,“不以为意”里往往潜藏着“不可挽回”,也从未料到“差不多”总有一天会行不通。

“差不多”先生总是说,“那么认真干嘛,差不多就行了。”就这样,他用“面上还算过得去,实则细节漏洞不断”的做法应付了好些年。虽然偶尔也会被说几句,但大家语气都比较温和,到了第二天“差不多”先生就将提醒抛之脑后了。

直到“高质量”成为新的学舵人,“差不多”先生感觉周围的风向都变了,每天都是逆风,脸被吹得火辣辣的疼。前天的文件,字体未完全按照公文要求调整,被打回来要求重新上报;昨天的工作检查材料里,会议记录不完整被要求整改;今天的安全隐患排查里,又因为违规使用插线板被当面教训。那些看起来睁一只眼闭一只眼就能过去的“小事儿”,让“差不多”先生接二连三碰壁。

平心而论,“差不多”先生也是有苦劳的,坏就坏在一件事情明明可以做到9分、10分,但是每每做

到7分他就不想再坚持努力了。挨了批评的“差不多”先生感觉很委屈。他总是去找“马虎”小姐姐相互吐槽抱怨,觉得风总会转向的。

时间一天天过去,风向丝毫没有逆转,相反,一茬茬扎实的作风建设活动、效能提升活动、大质量管理提升活动次第展开。“差不多”先生也真切感受到了大家工作质量的提升——风险防控工作能够做到穿透式监管了,财务数据能够动态指导项目经营了……

“差不多”先生本就不是不明事理的人,他清醒地意识到:是该来一场自我革命了!“混”没有出路,“等”是条死路,唯有“改变”,才能搏一条活路。

有了目标的“差不多”先生先去找公认靠谱的“认真”老师,学习了工作中最大避免失误的方法。经过几天的实践,他用心地去做每一件事,完成之后还不忘再去检查一番,果真再也没有因为细节粗糙挨批评。

尝到甜头的他又缠着“匠心”前辈,学习如何才能出精品。“匠心”前辈为了磨练他的性子,让他改掉不踏实、缺乏耐心的坏习惯,总是让他在一旁看着,关键处又抛出几个问题让他思考。起初,“差不多”先生很是不耐烦,后来渐渐地就被“匠心”前辈的技艺折服了,他领会到了沉潜的魅力以及一心一意沉醉于一件事情的美好。

如今的“差不多”先生,各类制度规范总是在触手可及的地方,口头禅都变成“细致,再细致一点!”还有,可能再叫他“差不多”先生了,人家现在叫“差不多”同志!

周一话题



钟瑾在项目调研



发表各类论文专著21篇(部),作为副主编参与《岩土力学与工程》一书的编辑。

答好“促发展”“惠民生”两份答卷

14年来,钟瑾一直坚守在建筑施工主阵地,不松劲、不懈怠、不停步。她坚持人民至上,凭“一张蓝图绘到底”的干劲,为群众办好事办实事,彰显共产党员的初心本色。

2019年7月1日,广受市民关注的信丰县迎宾大道综合改造工程正式开工建设,这是赣州建工集团承接的第一个市政工程,项目建设时间紧、任务重、要求高。钟瑾毫不犹豫立下军令状,在项目前期亲自协调指挥,白天下工地,晚上回办公室,赣州、信丰两地来回跑,没日没夜连轴转。在她的带领下,项目部上下士气高涨,半年内完成9.6公里市政道路建设并顺利通车,还信丰人民一条“康庄大道”,得到了当地政府和群众的充分肯定和高度评价。信丰项目部因此荣获赣州城投集团2020年度“工人先锋号”,工程项目也获评江西省优质建设工程奖、赣州市2020年度第一批结构示范工程。

2022年,疫情反复,在奥密克戎病毒肆虐的危急关头,钟瑾带领赣州建工团队临危受命,承建了赣州市方舱医院改造项目。“支部建在项目上,越是艰难越向前”,她带领大家克服封控时期物资紧张、运输不畅、人员不足等困难,仅用10余天时间便完成了赣州市方舱医院改造项目的建设任务,创造了“建工速度”,赢得了社会各界的一致好评。

凭着出色的业绩,钟瑾获得了诸多荣誉,获评2020年江西省“劳动模范”、2019年江西省“三八红旗手标兵”、2018年江西省“三八红旗手”、赣州市“五一”劳动奖章、赣州市助力“六大攻坚战”巾帼建功标兵,在国际劳动妇女节来临之际,钟瑾被授予“全国巾帼建功标兵”荣誉称号。

三十而悦,平凡而后勇。14年来,钟瑾奋战在项目与市场的第一线,从未停步。说起成绩,钟瑾不骄不躁,谈到未来,这个建筑行业的“女标兵”意气风发:“我将把组织的肯定化作前行的动力,坚定不移听党话、跟党走,积极投身到推进中国式现代化的伟大实践中去。”

级”资质。2021年6月,星洲萃苑(人才小镇)一期项目成功举办了江西省建筑施工安全生产标准化示范工地观摩会、绿色建造暨建筑施工安全标准化建设现场观摩会,这是赣州本土企业第一次举办省级观摩会。

钟瑾以高度的政治责任感和使命感带领赣州建工集团干部职工深耕建筑施工行业。2019年7月成立以来,赣州建工集团先后承建了道路新(改)建及污水管网建设、返迁房建设、人才用房建设等大量民生项目,累计签订合同总额超100亿元,实现营收37.5亿元,累计实现利润总额2.06亿元,上缴税额约9000万元。集团充分发挥质量管理标准化先进典型引领作用,严控工程质量,严格过程管理,保障工程质量标准化实施,有效助推了赣州市工程质量标准化水平提升。

擦亮“智能化”“装配式”两张名片

钟瑾积极推进科技创新,坚持科技赋能,勇闯新路,持续探索先进的建造技术、高效的项目管理模式,推动建筑业与工业化、信息化深度融合,走科技进步、绿色节能,以及智能化、信息化的新型发展道路。她积极奔走,促成赣州建工集团与南昌大学、南昌航空大学、江西理工大学等高等院校合作,加大科研力度,建立产学研相结合的技术创新体系。

在她的带动下,赣州建工集团以需求为牵引,以东江源快速化改造工程为试点,建设BIM+GIS+IOT(建筑信息模型+地理信息系统+物联网)智慧工地平台,极大地提高了项目管理效率,成为赣州市“智慧工地”的行业标杆。同时开展装配式建筑关键技术研究,荣获江西省建筑业新技术应用示范工程1项,获得2022年中国市政协会工程建设质量管理小组竞赛活动二等奖。此外,“新型装配式超高性能混凝土框架节点与结构性能提升关键技术及应用示范”等一系列科研课题取得了关键突破,引领赣州市本土建筑业变革潮流。

钟瑾个人在学术上也取得了诸多成果,主持申报发明专利和实用新型专利9项,参与编制省级工法2项,