岗位建功担使命 接续奋斗向未来

—来自基层蹲点现场的报道

二十大时光

黄海日出,景色如画。开山岛上,守岛30多年的民兵哨所名誉所长、"人民楷模"王继才同志的妻子王仕花早早就做好了准备工作,跟随岛上值守的民兵一起升国旗,然后大家一起准时坐在电视机前,收看党的二十大开幕会直播。

"新时代的伟大成就是党和人民 一道拼出来、干出来、奋斗出来的!" 习近平总书记铿锵的话语,从人民大会 堂传遍神州大地。

喜庆盛会,接续奋斗——连日来,从 黄海之滨到雪城高原,从白山黑水到南海 岛礁,在祖国各地基层一线,充盈着奋发 的精神状态、饱满的工作热情、昂扬的精 神风貌,平凡的岗位刻录下奋斗者的身影。

岗位建功,用实干践行初心

"习近平总书记在二十大报告中指出,在全社会弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神,这给了我莫大的鼓舞。"王仕花说,"守岛就是守家,国安才能家宁。我要坚守在这里,踏着继才的脚印,一直把岛守下去。"

当清晨的阳光刚刚扫过迎客松的 树梢,安徽黄山守松人胡晓春已来到树下,检查迎客松是否健康。

"拿着放大镜检查树干的树皮,再爬上脚手架查看树的冠顶和冠幅是我每天的工作,别人也许会认为这很枯燥,但是我为自己能够参与并见证着祖国天更蓝、山更绿、水更清的转变而自豪。"胡晓春说,"总书记在二十大报告中提出'尊重自然、顺应自然、保护自然',我要落实到行动上,为建设美丽中国贡献自己的力量。"

把家国放在心头,把责任扛在肩上。 在平凡岗位上,一个个普通劳动者用责任 和敬业之心做好每一份工作,用奋斗和 奉献精神为新时代书写最美的注脚。

自动化桥吊不间断抓箱、放箱,自动导引车穿梭在堆场与桥吊之间——山东港口青岛港全自动化集装箱码头一片繁忙景象。码头总经理助理李波说:"二十大报告强调'坚决打赢关键核心技术攻坚战',让我们干劲倍增。目前,我们正向着更多关键核心技术的自主可控奋力攻关,努力打造世界一流海



10月16日,在江苏省连云港市灌云县开山岛,王仕花(前)、轮值民兵和江苏 电力开山岛党员服务队队员在岛上巡逻。 新华社发

港'中国样本'。"

确保粮食安全是重大战略性根本问题,中国人的饭碗要牢牢端在自己 手中。

广袤的黑土地上,颗粒饱满的玉米金灿灿的。吉林省梨树县梨树镇八里庙村一家农机农民专业合作社负责人马云秋正带领社员们忙着在地里抢收玉米。"国家政策好,农民种粮积极性越来越高。习近平总书记在二十大报告中指出,'全方位夯实粮食安全根基,牢牢守住十八亿亩耕地红线',让我们更有信心、更有底气为中国碗装上更多、更好的中国粮。"马云秋说。

千里之外,广西北部湾畔。西部陆海新通道的重要站点——钦州港站的到发线上,广西沿海铁路公司防城港车辆运用段检车工长林江波正一步一锤,对站内的货物班列进行技术状态抽查和列车故障处置。

"总书记在报告中让我们牢记空谈误国、实干兴邦,我印象深刻。"林江波表示,"货物列车检修事关西部陆海新通道运输安全,每个作业环节都不能有丝毫松懈,我将苦练业务技能,精检细修,全力保障路网枢纽畅通。"

坚定信念,用传承诠释担当

浙江嘉兴,南湖畔、红船旁。碧波 秀水轻轻拍打着船身,蓝天白云映照下 的烟雨楼前,游客纷纷驻足拍摄。

"习近平总书记在二十大报告中指

出,'弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系'。红船是精神的象征,作为一名讲解员,我感到责任重大。"南湖革命纪念馆讲解员张一说,我们将更新梳理讲解词、红船"微党课"等内容,宣讲好红色故事。

秋日暖阳里,湖北省宜昌市夷陵区 太平溪镇许家冲村,一场现场办公会正 在村民谢玲玲家门前的庭院举行。20 余名党员群众争相发言,就村容村貌综 合整治等议题建言献策。

"党的二十大报告提出'全面推进 乡村振兴''坚持农业农村优先发展', 让我们倍感振奋。作为基层党员干部, 我们要为群众当好领头羊、做好服务 生,带领乡亲们全力奔跑在乡村振兴的 大路上。"许家冲村党支部书记望作战 兴奋地说。

"踏着铁人脚步走""铁人队伍永向前"……位于黑龙江大庆油田的一处井场,标语格外醒目。1205钻井队员工正操作着新型钻机,打向数千米深的地下。

1205钻井队是铁人王进喜带过的队伍,是铁人精神的发源地。"总书记在二十大报告中强调,'确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全',让我们更坚定信心,继续发扬铁人精神,把油田产量放在心上,为端牢'能源饭碗'作出新贡献。"1205钻井队青年员工葛依凡说。

"唯有矢志不渝、笃行不怠,方能不 负时代、不负人民。"湖南大学岳麓书院 中国史专业博士生宗尧说,"第一时间 聆听了习近平总书记所作的二十大报告,让我们感到重任在肩,要打好专业基础、筑牢信仰根基,以高度的责任感和使命感传承优秀传统文化,不负青春、不负韶华、不负时代。"

开拓进取,以奋斗创造未来

山西太原,中国宝武山西太钢不锈钢精密带钢有限公司车间,生产线上机器轰鸣,一卷卷薄如蝉翼、光滑如镜的钢材经过压延、清洗、包装等步骤自动化制成。

这种特殊的不锈钢精密箔材可以 轻易用手撕开,俗称"手撕钢",技术工 艺难度高,曾长期被国外垄断。经过2 年多奋战,山西太钢终于攻克难题,研 发的"手撕钢"处于国际领先水平。

"听到总书记在二十大报告中强调'加快实施创新驱动发展战略',大家备受鼓舞,我们的努力方向是契合国家发展战略需求的。"公司党委书记、总经理王天翔说,我们正加大研发力度,努力解决更多"卡脖子"材料的生产问题。

习近平总书记在二十大报告中指出:"优化重大生产力布局,构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。"这让中国电信智慧城市产业园高级工程经理孙晓新印象深刻。

"我们已经完成雄安新区 153公里 数字道路建设,布设了近万根智慧灯 杆,具备照明、无线覆盖、红绿灯监控、 车路协同等多种功能,雄安正朝着'妙 不可言''心向往之'的典范城市阔步迈 进。"孙晓新说。

宁夏银川市永宁县委常委、闽宁镇党委书记周德强对党的二十大报告中"打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战"这句话感触颇深。"闽宁镇这个昔日尘土飞扬的'干沙滩'已换装为绿树成荫、良田万顷的'金沙滩',我们将乘势而上,接续奋斗,描绘闽宁镇更加精彩的新画卷。"周德强说。

伟大成就鼓舞人心,宏伟蓝图催人 奋进。

"回顾走过的路,不忘来时的路,才能走好前行的路。"聆听党的二十大报告后,延安革命纪念馆党委书记、馆长茆梅芳说,我们要踔厉奋发、勇毅前行,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。 (新华社北京10月18日电)

中国核电名片"华龙一号"从四川走向世界



华西都市报-封面新闻记者 刘旭强

自9月27日"奋进新时代"主题成就展在北京展览馆开展以来,四川展区展出的"华龙一号"核岛模型就吸引了不少观展者。

"华龙一号"是我国具有完整自主知识产权的三代核电技术,满足全球最新核安全标准,是我国核电创新发展的重大标志性成果。据中国核动力研究设计院(以下简称"核动力院")党委书记万钢介绍,"华龙一号"拥有一份"四川基因"。其核岛部分复杂的各类设备



"华龙一号"核岛模型在"奋进新时代"主题成就展四川展区展出。

和装置,就是由位于四川成都的核动力院研发设计的。

时光回溯至两年前,2020年11月27日凌晨,福建福清,"华龙一号"全球首堆首次并网成功,发出我国自主三代核电第一度电。核动力院一技术人员回忆,当夜,他们就守在核动力院内,得知2000多公里外首堆成功并网,才终于松了一口气,"中国核电人可以挺直腰杆了!"

事实上,"华龙一号"的科研之路,早在上个世纪末便埋下了"种子"。1997年的一个午后,核动力院内一栋两层办公楼里,二十几位科研人员激烈争论着百万千瓦核电机组的技术参数。正是这次讨论,种下了"华龙一号"的"种子"。那次讨论,首次提出了"华龙一号"的核心技术基础——"177堆芯"概念。"这一设计不仅可使核电机组的发电功率得到5%至10%的提升,同时也降低了堆芯内的功率密度,提高了核电站的安全性。"业内人士介绍。

据悉,除了"177堆芯","华龙一号"还是我国具有完全自主知识产权的核电型号,共获得七百余件专利和一百余项软件著作权,覆盖了设计技术、专用设计软件、燃料技术、运行维护技术等众多领域。

万钢表示,"华龙一号"的成功,不仅标志着我国真正自主掌握了三代核电技术,我国核电技术水平已经进入世界第一方阵,也为构建新发展格局、推进能源革命注入了强劲动能。"核电是清洁低碳安全的基荷能源,对实现'碳达峰、碳中和'目标的作用不可替代。面向'十四五',我国以自主成熟的'华龙一号'为主,加快推进三代核电的批量化、规模化建设,提高核电在能源结构中的比重,加快华龙后续堆型的研发应用,将有利于构建新发展格局,推进能源革命进程,建设清洁低碳、安全高效的现代能源体系。"他说。