



这一项超级工程,为1.85亿人提供稳定优质水源—— 南水北调:一泓清水永续北上

奋进强国路 阔步新征程 亲历重大工程建设

本报记者 蒋茜

编者按:新中国成立75年来,我国经济建设取得重大成就。从基础设施、生态环境到社会民生,一批重大工程项目高标准推进、高质量建设,成为建设社会主义现代化强国的坚实基础。本报今起推出“奋进强国路 阔步新征程·亲历重大工程建设”系列报道,通过采访这些重大工程建设的亲历者,讲述“中国奇迹”背后的故事,敬请关注。

9月23日上午9点半,湖北武汉,韦国虎出发前往引江补汉工程现场参加一场质量安全管理规范化建设观摩活动。51岁的韦国虎现任中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司质量安全部副主任。从2005年开始,他已经跟南水北调这项超级工程打了快20年交道。“从开工、大干、收尾、运行、竣工验收,再到后续工程,我都参与了。”韦国虎不无骄傲地对《工人日报》记者说。从参与南水北调中线工程建设、运行管理到转战后续工程——引江补汉,韦国虎走过的路也是南水北调这项超级工程走过的路。(下转第4版)

习近平致信中国红十字会第十二次全国会员代表大会强调 聚焦高质量发展提高人道服务能力 为强国建设 民族复兴和人类和平与进步事业作出新的更大贡献

韩正出席开幕式并会见全体代表

新华社北京10月9日电 在中国红十字会第十二次全国会员代表大会召开之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信大会,向全国广大红十字工作者、会员、志愿者致以诚挚问候,并对做好红十字工作提出希望。

习近平在信中指出,中国红十字会是党和政府在人道领域联系群众的桥梁和纽带。新时代新征程,中国红十字会要坚持党的全面领导,聚焦高质量发展,进一步深化改革创新,增强政治性、先进性、群众性,加强公信力建设,提高人道服务能力,积极参与和支持国际人道主义事业,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业和促进人类和平与进步事业作出新的更大贡献。

习近平强调,各级党委和政府要加强对红十字工作的领导和支持,为红十字会依法履职创造良好环境和条件。希望全国广大红十字工作者、会员、志愿者牢记初心使命,勇

担时代重任,在矢志奋斗中书写中国红十字事业高质量发展新篇章。(信全文另发)

中国红十字会第十二次全国会员代表大会9日在京开幕,会上传达习近平致信。国家副主席韩正出席开幕式并会见全体代表。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中在开幕式上代表党中央、国务院致辞并参加会见。他说,中国红十字会第十一次全国会员代表大会以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,红十字事业取得显著成绩。新时代新征程,中国红十字会要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,加强党的全面领导,确保正确政治方向。强化“三救三献”本职工作,持续提升业务能力,协助党和政府织密军民民生兜底保障网。深入推进红十字会改革,增强服务意识,锤炼过硬作风,深化国际交流合作,为推动红十字事业高质量发展作出新贡献。

习近平致中国红十字会第十二次全国会员代表大会的信

值此中国红十字会第十二次全国会员代表大会召开之际,我向全国广大红十字工作者、会员、志愿者致以诚挚问候!

中国红十字会是党和政府在人道领域联系群众的桥梁和纽带。新时代新征程,中国红十字会要坚持党的全面领导,聚焦高质量发展,进一步深化改革创新,增强政治性、先进性、群众性,加强公信力建设,提高人道服务能力,积极参与和支持国际人道主义事业,为以中国式现

代化全面推进强国建设、民族复兴伟业和促进人类和平与进步事业作出新的更大贡献。各级党委和政府要加强对红十字工作的领导和支持,为红十字会依法履职创造良好环境和条件。希望全国广大红十字工作者、会员、志愿者牢记初心使命,勇担时代重任,在矢志奋斗中书写中国红十字事业高质量发展新篇章。

习近平
2024年10月9日

全国人大常委会副委员长何维出席上述活动。大会开幕式由中国红十字会会长陈竺主持。红十字国际委员会代表、红十字会与红

新月会国际联合会代表分别致辞。中华全国总工会书记处第一书记徐留平代表群众团体致辞。会议表彰了32个全国红十字会系统先进集体和10名先进工作者。

中办国办印发意见 加快公共数据资源开发利用

本报讯 为加快公共数据资源开发利用,充分释放公共数据要素潜能,推动高质量发展,中共中央办公厅、国务院办公厅日前印发《关于加快公共数据资源开发利用的意见》。

《意见》指出,各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的公共数据,是国家重要的基础性战略资源。要破除公共数据流通使用的体制性障碍、机制性梗阻,激发共享开放动力,优化公共数据资源配置,释放市场创新活力,充分发挥数据要素放大、叠加、倍增效应,为不断做强做优做大数字经济、构筑国家竞争新优势提供坚实支撑。

《意见》提出的主要目标是:到2025年,公共数据资源开发利用制度规则初步建立,资源供给规模和质量明显提升,数据产品和服务不断丰富,重点行业、地区公共数据资源开发利用取得明显成效,培育一批数据要素型企业,公共数据资源要素作用初步显现。到2030年,公共数据资源开发利用制度规则更加成熟,资源开发利用体系全面建成,数据流通使用合规高效,公共数据在赋能实体经济、扩大消费需求、拓展投资空间、提升治理能力中的要素作用充分发挥。

何立峰率中央代表团 赴兵团草湖项目区慰问调研

新华社乌鲁木齐10月9日电 中共中央政治局委员、国务院副总理、中央代表团团长何立峰9日率中央代表团来到新疆生产建设兵团草湖项目区慰问调研。

在高等教育重点项目建设现场,中央代表团详细了解项目总体规划、阶段性目标和建设进度。何立峰指出,要按照项目计划要求,质量第一,高质量完成总体施工;要立足全疆产业现状和未来发展,精心打造具有竞争力的优势学科、精品专业,构建产学研用一体化发展格局,培养新疆经济社会发展急需的高素质专业人才。

在草湖经济技术开发区,中央代表团调研了开发区企业生产经营、吸纳就业、支持当地经济发展等情况。何立峰指出,有关部门要支持企业提高竞争力,壮大综合实力,积极拓展国内外市场;要营造良好的投资环境和创新生态,服务南疆经济社会高质量发展;要搭建兵地各族群众多层次交往交流交融平台,推进中华民族共同体建设。

中央军委委员、中央军委政治工作部主任、中央代表团副团长苗华,以及生产建设兵团主要负责同志、中央代表团全体成员参加活动。

1.77亿人次,铁路国庆黄金周运输收官

本报北京10月9日电 (记者刘静)记者今天从中国铁路集团有限公司获悉,从9月29日开始至10月8日结束、为期10天的铁路国庆黄金周运输圆满收官,客货运输多项指标创历史新高,全国铁路累计发送旅客1.77亿人次,日均发送旅客1773.9万人次,连续8天单日旅客发送量超1700万人次。

其中,10月1日发送旅客2144.8万人次,创单日旅客发送量历史新高;国家铁路累计发送货物1.15亿吨,其中9月30日发送货物1172万吨,创单日货物发送量历史新高,全国铁路运输安全平稳有序。

国铁集团运输部负责人介绍,今年国庆黄金周旅游流、探亲流、学生流交织叠加,铁路客流始终保持高位运行。铁路部门积极应对旅客出行需求强劲增长的态势,增加运力投放,强化站车服务。全国铁路实行高峰运行图,统筹高铁和普通运力资源,日均开行旅客列车12237列,创运力投放历史新高。



全球跨境电商年会(珠海-横琴)闭幕

10月9日,跨境电商企业在年会现场进行展示。当日,2024全球跨境电商年会(珠海-横琴)在广东珠海国际会展中心落下帷幕。新华社记者 梁旭 摄

一绳一网编织兴产富民

10月8日,在山东省滨州市丹林体育用品有限公司,工作人员加工绳网产品。

山东省惠民县绳网产业已有300多年历史。该县以李庄镇、姜楼镇为核心发展绳网产业,助推乡村振兴。目前,惠民县形成了集原材料供应、研发设计、成品加工、市场销售、应用服务等于一体的产业集群,入选国家级中小企业特色产业集群,绳网产品市场份额占全国80%以上,绳网产业成为当地兴产富民的特色主导产业。

近年来,滨州市瞄准高端化、规模化目标,凝聚多个县区和村镇的力量,打造了国家级绳网产业平台和新型绳网产业基地,相关产业年产值近200亿元。

新华社记者 杨世尧 摄



省人大常委会全票通过决定并推动落实落地

甘肃为培育和弘扬“三个精神”提供制度支撑

本报讯 (记者康功)近日,甘肃省十四届人大常委会第十一次会议表决通过了《甘肃省人民代表大会常务委员会关于大力培育和弘扬劳模精神劳动精神工匠精神助推甘肃经济社会高质量发展的决定》(以下简称《决定》),并自公布之日起施行。

据甘肃省人大常委会建设委员会主任委员马洪滨介绍,省人大常委会同省总工会成立工作专班,在系统学习研究、全面梳理总结、多方学习借鉴、深入实地调研的基础上,形成《决定》草案初稿,进行了反复研究和修改,形成征求意见稿,广泛征求了省委办公厅、省政府相关部门、两院、工青妇和工商联等群团组织、各市州人大常委会,以及部分省人大代表、劳模工匠代表、企业负责

人意见建议。马洪滨说:“常委会组成人员在审议时一致认为,省人大常委会依法作出《决定》,既是深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和党中央决策部署的具体行动,也是推进‘四强’行动、进一步激发劳动群众的积极性主动性创造性、助推甘肃经济社会高质量发展的重要举措,意义重大、影响深远。在综合吸纳常委会组成人员提出的意见建议的基础上形成的决定表决稿,获全票通过。”

(下转第3版)

柳祥国带领同事先后总结提炼60多项创新成果,年创效益超亿元

用心炼锌,30年干好一件事

身边的“大国工匠”

本报记者 安彦琛 肖健好

一顶安全帽、一身蓝色工装、一双胶鞋、一副乳胶手套、一个防护面罩……身着这套装备,柳祥国在锌电解槽上一干便是30年。柳祥国是中国五矿首席技师、中国五矿

所属湖南有色株冶冶炼集团股份有限公司五级技术专家。该公司主产品包含锌、铅、铜及锌基、铅基合金,铅锌总产量多年保持世界前五、中国第一。

锌电解是湿法炼锌生产系统中的最后一道工序,也是最难的一道。工人要在40多摄氏度、弥漫着酸雾的锌电解槽上进行装槽、出槽、巡检、剥锌、码堆等工序。从一名临时工到全国劳动模范,柳祥国在岗位上脚踏实地、

勤学苦练、不断改进操作工艺,带领同事先后总结提炼了60多项创新成果,为公司年创造效益1亿元以上。

在实干中创新

全国劳动模范、全国五一劳动奖章、中华技能大奖、全国职工优秀技术创新成果优秀奖……走进株洲冶炼集团柳祥国劳模创新工作室,满墙荣誉见证着柳祥国扎根一线的成长之路。

1993年,柳祥国入职株冶冶炼集团锌电解厂成为一名冶炼工。为了学好槽上的核心技术,柳祥国在电解槽上一待就是40多天。因为酸雾的腐蚀性,他鼻子两边隐隐留下两道疤。

尽管锌电解流程复杂枯燥,环境艰苦,柳祥国却十分珍惜这份工作。

(下转第3版)