



领航中国

新华社记者 孙少龙

党风廉政建设和反腐败斗争,是党的建设的重大任务。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从制定执行中央八项规定切入,以雷霆万钧之势推进反

腐败斗争,激荡清风正气、凝聚党心民心,为党和国家各项事业发展提供了坚强保障。

作风建设永远在路上

“查处违反中央八项规定精神问题5434起,批评教育帮助和处理8185人……”

2022年8月,中央纪委国家监委公布了上月全国查处违反中央八项规定精神问题汇总情况,这已是该数据连续第

107个月公布。八项规定,深刻改变中国。2012年12月4日,习近平总书记主持中央政治局会议,审议通过中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定。在这次会议上,习近平总书记强调:“党风廉政建设,要从领导干部做起,领导干部首先要从中央领导做起。正所谓己不正,焉能正人。”(下转第3版)

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议强调 健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议,审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革,充分发挥市场机制作用,围绕国家重大战略需求,优化配置创新资源,强化国家战略科技力量,大幅提升科技攻关体系化能力,在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动

■要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和国家对重大科技创新的领导,充分发挥市场机制作用,围绕国家重大战略需求,优化配置创新资源,强化国家战略科技力量,大幅提升科技攻关体系化能力,在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动

■要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域,推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率,加快资源利用方式根本转变

习近平在主持会议时强调,要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和国家对重大科技创新的领导,充分发挥市场机制作用,围绕国家重大战略需求,优化配置创新资源,强化国家战略科技力量,大幅提升科技攻关体系化能力,在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动。要以

完善制度、解决突出问题为重点,提高院士遴选质量,更好发挥院士作用,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域,推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利

用效率,加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作,严格条件、规范程序,探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生服务体系,让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。中共中央政治局常委、中央全面深

化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出,健全关键核心技术攻关新型举国体制,要把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。要加强战略谋划和系统布局,坚持国家战略目标导向,瞄准事关我国产业、经济和国家安全的若干重点领域及重大任务,明确主攻方向和核心技术突破口,重点研发具有先发优势的关键技术和引领未来发展的基础前沿技术。要加强党中央集中统一领导,建立权威的决策指挥体系。要构建协同攻关的组织运行机制,高效配置科技力量和创新资源,强化跨领域跨学科协同攻关,形成关键核心技术攻关强大合力。要推动有效市场和有为政府更好结合,强化企业技术创新主体地位,加快转变政府科技管理职能,营造良好创新生态,激发创新主体活力。(下转第3版)

《习近平生态文明思想学习纲要》出版座谈会在京召开

新华社北京9月6日电 《习近平生态文明思想学习纲要》出版座谈会9月6日在京召开。与会代表结合《纲要》主要内容,交流学习宣传贯彻习近平生态文明思想的认识和体会。

会议认为,党的十八大以来,习近平总书记站在中华民族永续发展的高度,大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,创造性提出一系列富有中国特色、体现时代精神、引领人类文明发展进步的新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是我们党不懈探索生态文明建设理论升华和实践结晶,是马克思主义基本原理同中国生态文明建设实践相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政实践创新和理论创新在生态文明建设领域的集中体现,是人类社会实现可持续发展的共同思想财富,是新时代我国生态文明建设的根本遵循和行动指南,具有重大政治意义、理论意义、历史意义、实践意义、世界意义。

会议指出,习近平生态文明思想基于历史、立足当下、面向全球、着眼未来,系统阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系,深刻回答了新时代生态文明建设的一系列重大理论和实践问题,是一个系统完整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深的科学体系。就其主要方面来讲,集中体现为“十个坚持”,即:坚持党对生态文明建设的全面领导,坚持生态兴则文明兴,坚持人与自然和谐共生,坚持绿水青山就是金山银山,坚持良好生态环境是最普惠的民生福祉,坚持绿色发展是发展观的深刻革命,坚持统筹山水林田湖草沙系统治理,坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动,坚持共谋全球生态文明建设之路。

大家表示,要以《纲要》出版发行为契机,掀起学习贯彻习近平生态文明思想的热潮,深刻把握习近平生态文明思想的科学性和真理性、人民性和实践性、开放性和时代性,准确理解习近平生态文明思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,自觉做习近平生态文明思想的坚定信仰者和忠实实践者,不断开创新时代生态文明建设新局面,为建设美丽中国作出新的更大贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

座谈会由中宣部和生态环境部联合举办,生态环境部党组书记孙金龙、中宣部副部长孙业礼出席座谈会并讲话,生态环境部部长黄润秋主持座谈会。中央党史和文献研究院、国家发展改革委、自然资源部、水利部、农业农村部负责同志出席座谈会并发言。

中央和国家机关有关部门和单位,全国人大、全国政协有关专门委员会,最高人民法院、最高人民检察院有关负责同志,部分中央媒体代表出席座谈会。

全国工会紧急拨付950万元钱物支援四川抗震救灾工作

本报北京9月6日电(记者郝赫)9月5日,四川甘孜藏族自治州泸定县、雅安市石棉县地震灾情发生后,全国总工会紧急启动相关程序,于今日下拨四川省总工会抗震救灾补助资金500万元,其中全国总工会机关下拨200万元,中国职工发展基金会拨付100万元,另调拨200万元救

灾物资。四川省总工会和甘孜州总工会也于第一时间分别拨付抗震救灾专项资金300万元、150万元。截至目前,全国各级工会系统已投入钱物合计950万元用于本次抗震救灾及慰问受灾职工和救灾工作人员。

中蒙口岸职工交流慰问活动“云端”举行

本报北京9月6日电(记者郝赫 朱欣)中蒙口岸职工交流慰问活动今天以视频会议形式举行。中华全国总工会、新疆维吾尔自治区总工会向中国、蒙古两国口岸工会和职工赠送了一批慰问物资,包括防疫物品和食品等。活动中,两国口岸工会和职工进行了在线交流。中华全国总工会领导同志、蒙古国工联领导人出席交流慰问活动。中蒙两国边境线4700多公里,是中国

同邻国最长的陆地边界线。两国边界和口岸职工为开发建设边境、维护和平安宁作出了重要贡献,是推动两国关系发展的坚实基础。受疫情影响,边境口岸职工在工作生活、身心健康上承受较大压力。为此,中华全国总工会、新疆维吾尔自治区总工会专门为两国口岸职工采购了外科口罩、N95口罩、防护服、消毒液、抗原检测试剂、红外线体温计、方便面等物资。(下转第2版)



“防疫泡泡”： 防疫生产两不误

近日,因成都市本土疫情上升,多家企业迅速转入闭环生产,员工在严格落实防疫要求的情况下继续在“防疫泡泡”里生产工作。

据了解,这种名为“防疫泡泡”的闭环生产模式是以企业为最小的防疫单元,由企业做好原材料、生活物资、防疫物资储备,由政府为企业保障后续物资供应、运输车辆通行等,确保防疫生产两不误。截至目前,成都市共有2000多家企业纳入闭环管理,实施闭环生产。

图为9月3日工人在神龙汽车有限公司成都分公司总装车间内装配汽车。新华社记者 胥冰洁 摄

10年来我国装备工业增加值年均增长8.2%

本报北京9月6日电(记者王群)今天,工业和信息化部举行“新时代工业和信息化发展”系列新闻发布会。记者从会上获悉,从2012年到2021年,我国装备工业增加值年均增长8.2%,始终保持中高速增长;特别是今年以来克服疫情影响

率先回升,拉动制造业较快恢复。截至2021年底,我国装备工业规模以上企业达10.51万家,比2012年增长近45.30%;资产总额、营业收入、利润总额分别达到28.83万亿、26.47万亿和1.57万亿元,比2012年增长92.97%、47.76%、28.84%。

该发布会的主题是“大力发展高端装备制造业”。工信部装备工业一司司长王卫明介绍,10年来,我国装备制造业取得了历史性成就,发生了历史性变革。其中,实施工业强基和产业基础再造工程,攻克了一批制约发展的工艺、

技术和产品。加强关键核心技术攻关,实施“高档数控机床与基础制造装备”等重大专项,解决一批关键领域“卡脖子”问题。实施智能制造工程,建设智能制造示范工厂,持续深化5G、大数据、人工智能等新一代信息技术与装备制造的协同融合。

值得关注的是,2021年机器人全行业营业收入超过1300亿元,工业机器人产量达36.6万台,比2015年增长了10倍,稳居全球第一大工业机器人市场。

“一个多小时,就有救援人员来到了镇上”

飞“夺”泸定 极速救援

本报记者 李娜 本报通讯员 降措

“快!倒塌的房子下面还压着人!”

9月5日15时,四川甘孜藏族自治州泸定县磨西镇海螺沟景区,在一处断壁残垣发现生命迹象后,甘孜州公安局特警大队二大队负责人陆云涛大声呼喊。

众人合力抬开大石,用镐头刨开外围碎石。随着越来越接近被困者,救援人员抛开工具器械,徒手刨土救人,直至手套磨破、手指见血,终于将失去意识的

被困男子救出。随后,救援人员继续向山野废墟挺进。当日12时52分,泸定县发生6.8级地震,震中就位于磨西镇。地震发生后,甘孜州240名特警迅速集结,抢修道路,越过山丘,成为首批到达震中的救援力量。在转移群众、维护秩序、运送物资的同时,他们陆续救出30余名被困群众。四川省抗震救灾指挥部启动省级地震一级响应,应急救援、消防、交通、医疗、公安等各路救援力量

火速从四面八方震区汇集。“一个多小时,就有救援人员来到了镇上,来得特别快!”今天,在磨西镇安置点接受《工人日报》记者采访时,18岁的邹仁溪回忆说。昨天地震时,邹仁溪正在镇上自家的商店里。当时,地动山摇,人没法站稳。她迅速跑到了镇上相对空旷的十字路口处,目之所及,有房子垮塌,也有人被砸伤……“心里很急,但只有等待。”邹仁溪家

在5公里外的蔡阳坪村,母亲当时正在农田忙碌。地震后,回村的路、电力和网络全都中断。很快,她便看到了救援人员人手一把铁锹准备“掏山救人”。然而,泸定救援之路远比想象中艰难。地震导致通往震中的公路多处阻断,救援通行受限。路没了,便只能渡河。邹仁溪家所在村子旁一处河坝,湍急的水流已让人无法顺利涉水而行。(下转第3版)



争做环境守护者

开学伊始,浙江省湖州市实验幼儿园组织学生参观垃圾分类宣教馆,在趣味讲解和游戏中提高节约资源、保护环境意识。新华社记者 翁昕昀 摄