

中央宣传部授予海军南昌舰党委“时代楷模”称号

新华社北京1月7日电 在全党全军全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神, 奋进强国建设、民族复兴新征程之际, 中央宣传部向全社会宣传发布海军南昌舰党委先进事迹, 授予他们“时代楷模”称号。

海军南昌舰2020年1月入列服役, 舷号101, 是我国自主研制的055型导弹驱逐舰首舰, 是海军新质作战力量的典型代表。在庆祝人民海军成立70周年海上阅兵中, 该舰作为水面舰艇“排头兵”光荣接受习主席检阅。入列以来, 舰党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想, 贯彻习近平强军思想, 聚焦党在新时代的

强军目标, 团结带领舰官兵传承英雄火种、厚植先锋底色, 加速备战转型、锻造一流标杆, 参与执行航母编队战备训练10余项重大任务, 开创人民海军史上多个第一。舰党委被海军党委表彰为“奋斗新时代先进基层党组织”, 南昌舰被表彰为“全军践行强军目标标兵单位”, 荣立二等功1次。

南昌舰党委的先进事迹经宣传报道后, 在全社会引发热烈反响。广大党员干部和青年学生认为, 南昌舰党委是聚焦新质作战能力生成、持续增强党组织领导备战打仗质效的优秀代表, 是奋进深蓝写忠诚的坚强战斗集体。

(下转第6版)

永远在路上

——以习近平同志为核心的党中央引领全面从严治党向纵深推进

治国必先治党, 党兴才能国强。

进入新时代, 以习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党, 开辟了百年大党自我革命的新境界, 探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。

踏上新征程, 推进强国建设、民族复兴伟业, 习近平总书记向全党发出号召——

“要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度, 把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题, 始终坚持问题导向, 保持战略定力, 发扬彻底的自我革命精神, 永远吹冲锋号, 把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去, 把党的伟大自我革命进行到底。”

制胜之道——“我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动”

2023年年终岁尾, 北京中南海怀仁堂。

中共中央政治局一连两天召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会, 总结成绩, 查摆不足, 进行党性分析, 开展批评和自我批评。

“勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。中共中央政治局的同志要始终按照马克思主义政治家的标准严

格要求自己, 在洁身自好、廉洁自律上为全党树标杆、作表率”。习近平总书记会在会上的重要讲话, 体现以上率下持续推进党的自我革命的明确要求。

成其身而天下成, 治其身而天下治。

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴, 关键在党。伟大事业掀开新篇章, 伟大工程更须开创新局面。

秉持“党的自我革命永远在路上”的自觉, 警醒全党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定——

2022年10月27日, 党的二十大闭幕不到一周, 习近平总书记带领二十届中共中央政治局常委来到中国革命“胜利的出发点”延安。

在杨家岭毛泽东同志旧居里, 一张泛黄的照片吸引了习近平总书记的目光。那是1945年7月初, 毛泽东同志到机场迎接前来考察的黄炎培一行。

当年, 在延安的窑洞里, 黄炎培提出如何跳出“其兴也勃焉, 其亡也忽焉”历史周期率的问题, 毛泽东同志给出第一个答案, 就是“让人民来监督政府”。

如今, 以习近平同志为核心的党中央在新时代全面从严治党伟大实践中给出第二个答案, 这就是自我革命。

此次延安之行, 习近平总书记再次强调: “勇于推进党的自我革命, 坚定不移推进全面从严治党, 始终保持党的先进性和纯洁性, 确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚

强领导核心。”

党的十八大以来, 全面从严治党是新时代伟大变革的重要组成部分, 也是重要政治保障, 产生了全方位、深层次影响。

面对新时代全面从严治党的历史性、开创性成就, 习近平总书记始终冷静清醒。

2022年10月12日, 在党的十九届七中全会上, 习近平总书记语重心长地说: “大党大国, 既是我们办大事、建伟业的优势, 也使我们治党治国面对很多独有难题。”

几天后, 在党的二十大上, 习近平总书记向全党提出一个重大论断: “我们党作为世界上最大的马克思主义执政党, 要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位, 必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。”

何为党独有难题?

“如何始终不忘初心、牢记使命, 如何始终统一思想、统一意志、统一行动, 如何始终具备强大的执政能力和领导水平, 如何始终保持干事创业精神状态, 如何始终能够及时发现和解决自身存在的问题, 如何始终保持风清气正的政治生态, 都是我们这个党必须解决的独有难题。”2023年1月, 在二十届中央纪委二次全会上, 习近平总书记以“六个如何始终”作出深刻分析。

历史重大关头, 中国共产党人始终常怀忧党、居安思危, 以彻底的自我革命精神检视自身, 彰显强烈的历史自觉

和使命担当。

深知“强大的政党是在自我革命中锻造出来的”, 不断在实践基础上深化对党管治党的规律性认识——

2023年6月30日下午, 党的生日前夕, 中共中央政治局就开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习。

谈及理论创新要及时科学解答时代新课题, 习近平总书记明确要求: 在世界马克思主义政党命运比较和我们党长期执政面临的现实考验中深化对党的自我革命战略思想的规律性认识。

从在党建领域鲜明提出“自我革命”, 到强调勇于自我革命“是我们党最鲜明的品格”; 从提出“以伟大自我革命引领伟大社会革命”的“两个革命”重要论述, 到突出强调党的建设新的伟大工程在“四个伟大”中的决定性作用……

进入新时代, 以习近平同志为核心的党中央深刻总结党的历史经验特别是党的十八大以来党的新鲜经验, 提出了党的自我革命的重要论断并形成战略思想。

党的二十大报告中, “健全全面从严治党体系”的要求格外醒目, 这是这一表述在党的全国代表大会报告中首次提出。

如何推进这一“具有全局性、开创性的工作”?

“健全这个体系, 需要坚持制度治党、依规治党, 更加突出党的各方面建设有机衔接、联动集成、协同协调, 更加突出体制机制的健全完善和法规制度的科学有效, 更加突出运用治理的理念、系统的观念、辩证的思维管党治党建设党。”习近平总书记指明路径要求。

实践不断扩展, 认识不断深化。

2023年6月召开的全国组织工作会议, 提出“习近平总书记关于党的建设的重要思想”, 并用“十三个坚持”进行系统总结和集中概括。

习近平总书记关于党的建设的重要思想, 以一系列原创性成果极大丰富和发展了马克思主义建党学说, 标志着我们党对马克思主义执政党建设规律的认识达到了新高度。

牢记“中国共产党是什么、要干什么这个根本问题”, 确保党依靠自我革命始终不变质、不变色、不变味——

(下转第6版)

全市政协党的建设工作会议举行

操学诚主持

本报讯 近日, 全市政协党的建设工作会议召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想, 深入学习全国、全省政协党的建设工作会议精神。市政协主席操学诚主持会议并讲话, 市政协副主席、秘书长参加。

会上, 市政协机关党组、市政协功能型党支部、县市区政协的7位代表作交流发言。去年以来, 在市委坚强领导下, 全市政协系统以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 深入贯彻党的二十大精神, 深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线, 全面推进政协党的建设, 不断夯实政协工作基础, 以党建强政协、带队伍、促履职、增团结等各项工作取得新成效。

操学诚强调, 要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想, 深刻把握习近平总书记关于加强党对人民政协工作领导的重要论述, 充分认识加强政协系统党的建设重大意义, 切实增强抓好政协党的建设工作的思想自觉、政治自觉和行动自觉。要全面落实新时代党的建设总要求, 切实把习近平总书记关于党的建设的重要思想落实到政协党建工作全过程和各方面, 努力开创政协建设工作的新局面。要加强政治建设, 坚持党的领导, 坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要深化政协党的组织体系建设, 提高“两个全覆盖”质效。要全面落实从严治党要求, 把握特点规律, 持续探索创新, 不断提高政协党的建设质量, 营造干事创业、风清气正的良好氛围, 为建设国家区域中心城市、全面再现“锦绣太原城”盛景贡献政协力量。

(阎铁洁)



1月7日, 太原国铁装备技术股份有限公司内, 生产活动井然有序。该公司是集设计、生产、销售于一体的铁路道岔转换设备制造企业, 具有智能装备制造领域的技术优势, 其产品年产量逾2万台, 遍及全国“八横八纵”高速铁路网。

赵世凯 摄

我市老旧电梯安装智慧救援设备

本报讯 1月5日, 记者从太原市市场监督管理局获悉, 截至目前, 我市已有3536台电梯安装智慧救援设备, 电梯应急处臵服务平台救援平均到达现场时间为6分16秒, 平均现场解救时间为5分46秒, 比2022年缩减了1分53秒, 故障投诉量850起, 同比下降22.58%。

电梯安全是人民群众广泛关注的热点、安全防控的难点。2023年以来, 太原市市场监督管理局把电梯安全作为重要民生实事, 建立并运行了电梯应急处臵服务平台, 并积极在全市范围对老旧电梯安装智慧救援设备。

电梯应急处臵服务平台以“96333”短号码作为救援专线, 在电梯报警失效、值班电话无人接听的情况下, 可拨打救援专线, 平台可迅速确定位置, 及时通知使用单位、维保单位开展救援。同时, 该局还积极探索智慧救援, 充分考虑老年人的实际需求, 将传统人工报警方式转换为智能报警, 一旦发生电梯故障, 自动救援装置可在60秒内判定是否发生困人情况, 直接将信息发送到应急处臵服务平台, 实现自动应答和自助派单。

另外, 针对高层内电瓶车入户充电的行为, 该平台也

能进行管控。通过录像视频, 记者看到某小区一位业主将电动车推入电梯内, 摄像头识别后, 立刻通过视频语音方式, 将电瓶车进电梯的危害告知居民。虽然这位居民依旧按动关门和楼层按钮, 但电梯并不运行。最后, 这位居民只好将电动车推出电梯。

电梯应急处臵服务平台不仅可以阻止电瓶车上楼, 也能对个别居民在电梯内的不文明行为进行干预。长时间手控电梯不关门、在电梯里跳跃等, 都可以通过这个梯控智能摄像头进行识别并告警。

此外, 电梯管理人员还能在绑定的App上, 对对应电梯的维保记录、维保记录、监控审批、巡检统计进行跟踪。若出现停梯异常、反复开关门、异常震动、小孩单独乘梯、宠物上梯等情况, 都将在系统内一一记录, 并通过大数据分析提前预判每一台电梯未来的运行趋势, 对于高风险预警的电梯提前预警, 及时让维保单位介入, 做到按需维保, 完成电梯的精细化管理, 将风险扼杀在萌芽状态。

太原市市场监督管理局工作人员表示, 为加强电梯监管, 市财政每年拿出250万元, 在全省率先通过购买服务的方式, 开展电梯使用单位、维保单位和检验检测质量安全监督检查, 倒逼相关单位与相关工作的主体责任落实。此外, 太原市市场监督管理局还严厉打击各类电梯安全违法违规行为, 查处一批违法违规企业, 让制度真正“长牙”“带电”。2023年已查处电梯违法行为53起, 罚没款108.6万元。

(张勇)

央媒看太原

央视关注太原

特色小吃猪血灌肠

本报讯 1月6日, 央视农业农村频道《中国好时节》栏目以“好时好味·山西太原 猪血灌肠暖胃御寒”为题, 报道太原人冬天喜欢的特色小吃猪血灌肠。

报道介绍, 冬日寒冷, 在山西太原, 当地人御寒进补, 要吃特色小吃猪血灌肠。说是灌肠, 既没有肠衣, 也不需要灌浆。

视频画面中, 正在忙碌的猪血灌肠制作人曹福寿说: “猪血灌肠的灵魂就是猪血。”只见他把猪血放进面粉里, 用手一把一把揉搓开。猪血灌肠的制作, 就是将猪血、荞面和调料混合、揉搓、过筛, 直到变成淡粉色细末。接着, 少量多次倒入凉水, 揉压成面糊状, 太稀不筋道, 太稠口感硬。再将面糊盛进碗里, 蒸两个小时, 等到晾凉脱碗之后, 猪血灌肠就制作好了。切好之后, 火锅可涮, 炒菜味香。

(李晓华)

杜儿坪矿入列全国

安全生产一级达标名单

本报讯 1月7日, 山西焦煤西山煤电杜儿坪矿又获得一项国家级荣誉, 在国家矿山安全监察局公布的第九批安全生产标准化管理体系一级达标煤矿名单中, 杜儿坪矿入列。截至目前, 山西焦煤91座生产矿井中, 一级安全生产标准化矿井有33座。这些煤矿在全国性或区域性调整、实施减量生产措施时, 原则上不纳入减量生产煤矿范围。这意味着, 保供煤得到有力保障。

近年来, 杜儿坪矿扎实推进标准化达标创建, 以理念认识提升和人员行为规范为重点, 突出现场工序标准和工程质量管理, 实施对标创建、对标提升工程, 逐级制定年度安全生产标准化达标创建规划, 提档升级规划目标, 狠抓生产现场基础管理, 推进动态达标常态化。

据悉, 被评为一级安全生产标准化的矿井在等级有效期内可在申请生产能力核增时, 在同等条件下, 优先开展审查确认工作。新投产的煤矿和已核定生产能力的煤矿, 通过生产能力核定提高产能规模的间隔时间, 可由3年缩短至2年。生产能力核增时, 核增幅度可在“不超过煤炭工业设计规范标准设计并型规模2级级差”规定的基础上, 上浮1级级差; 实现一井一面或智能化开采的, 核增幅度可上浮2级级差。在安全生产许可证有效期届满时, 符合相关条件的, 可以直接办理延期手续。各级煤矿安全监管监察部门适当减少检查频次; 煤矿复产后复产验收时, 优先复产验收。

(张秀丽)

进一步强化省会龙头意识 更好发挥“五个引领带动作用”

小店区

1月4日, 小店区委传达市委经济工作务虚会精神, 提出聚焦先进制造业发展方向, 深化同综改示范区合作共建示范工业园区, 扎实推动中小微企业企业上规升级, 高标准推进电机小镇建设, 建设山西信创产业集聚区、数字经济示范区。

迎泽区

1月2日, 迎泽区委召开经济工作务虚会, 提出以“金融核心集聚区、数字经济先行区、消费升级引领区”为主攻方向, 引深普惠金融发展示范区建设, 招引企业总部、完善政银企对接平台、优化金融服务, 强力推动数字经济产业园延链强链。

杏花岭区

1月5日, 杏花岭区委、区政府负责人同国家开发银行山西省分行相关负责人进行工作对接, 就进一步深化金融合作、加强重点项目支持等深入交流, 围绕城市更新改造、基础设施建设等领域, 不断深化务实合作, 实现互利共赢。

(下转第3版)

学思想 强党性 重实践 建新功