

坚定不移推进党的自我革命

——二十届中央纪委三次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

新华社北京1月9日电 习近平总书记8日在二十届中央纪委三次全会上发表重要讲话,总结了全面从严治党新进展、新成效,深刻阐述党的自我革命的重要思想,科学回答我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题,明确提出“九个以”的实践要求,对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署。

与会同志一致表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,坚定不移推进党的自我革命,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

成效显著 任重道远

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。习近平总书记在讲话中总结了全面从严治党新进展、新成效。

“强化政治监督不松手,深化正风肃纪不松懈,从反腐败惩恶不慈悲,过去一年,全面从严治党成效显著、成果丰硕。”中央纪委委员、广西壮族自治区纪委书记、监委主任房灵敏表示,要牢记全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上,以正风肃纪反腐的更大成效凝聚党心民心。

中央纪委委员、安徽省委书记、监委主任刘海泉表示,党的二十大以来,全面从严治党态势不变、力度不减、尺度不松,正风肃纪反腐力度不断加大、思路不断深化、领域不断拓展,但远未到大功告成的时候。面对依然严峻复杂的反腐败斗争形势,要坚决贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,把党的自我革命进行到底。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,为我们做好新时代新征程纪检监察工作指明了前进方向。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组组长龚堂华表示,必须把这一重要思想作为新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的根本遵循,纵深推进全面从严治党、党的自我革命,为强国复兴伟业作出新贡献。

思想武器 行动指南

习近平总书记在讲话中强调:“在新时代十年全面从严治党的实践和理论探索中,我们不断深化对党的自我革命的认识,积累了丰富实践经验,形成了一系列重要理论成果,系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。”

中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组组长习骅认为,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重要思想,充分体现出我们党管党治党的实践不断扩展、规律性认识不断深化,为全面建设社会主义现代化国家夯实了坚实基础。

习近平总书记在讲话中突出强调了推进自我革命“九个以”的实践要求。“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想既有认识论,又有方法论,极大丰富和发展了马克思主义建党学说。”龚堂华认为,“九个以”的要求统领管党治党全局,兼具理论创新意义和实践指导意义,为我们党在新征程上继续推进党的自我革命提供了强大思想武器和科学行动指南。

“奋进新征程,社会革命的任务越是艰巨,自我革命就越要彻底。”刘海泉表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,进一步严密化党的自我革命的思路举措,落实落细每条战线、每个环节的自我革命,不断拓展反腐败斗争深度广度。

精准发力 持续发力

习近平总书记在讲话中强调,新征程反腐败斗争,必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。

“反腐败斗争是一项长期的、复杂的、艰巨的任务,只要存在腐败问题产生的土壤和条件,腐败现象就不会根除,反腐败斗争就一刻不能停。”刘海泉表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,持续深化重点领域腐败治理,切实遏制增量、消除存量,推动从个案清除、重点惩治向系统整治、全域治理提升转变。

习近平总书记在讲话中强调,“要持之以恒净化政治生态”。习骅表示,要坚决贯彻总书记要求,进一步明确今后的工作重点。他说:“我们将深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,持续强化政治监督,以系统思维推动以案促改、促治和中央巡视反馈意见整改落实,持续修复净化体育政治生态,为建设体育强国提供政治和纪律保障。”

执纪者必先守纪,律人者必先律己。“习近平总书记强调‘纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量’,这要求我们锻造高素质专业化纪检监察干部队伍。”房灵敏表示,要把加强纪检监察干部队伍严管严治作为长期课题,持续巩固拓展纪检监察干部队伍教育整顿成果,坚持以刀刃向内清除“害群之马”,打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军,为强国建设、民族复兴贡献力量。

2023年全国粮食收购量超4亿吨

2023年,我国粮食产量再获丰收

全国收购平稳有序
全年收购量保持在4亿吨以上

与上年水平大体相当
“大国粮仓”安全保障能力不断提升

目前我国粮食库存充裕

库存消费比远高于
17%至18%的国际粮食安全警戒线

全国标准仓房完好仓容达到7亿吨

粮食仓储管理
规范化 精细化 绿色化 智能化
水平不断提升

新华社发

我国高铁里程达到4.5万公里

新华社北京1月9日电 记者从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到,截至2023年底,我国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁达到4.5万公里。

来自国铁集团的数据显示,2023年,国铁集团贯彻落实党中央关于构建现代化基础设施体系的决策部署,优质高效推进铁路建设,全国铁路完成固定资产投资7645亿元、同比增长7.5%;投产新线3637公里,其中高铁2776公里,圆满完成了年度铁路建设任务。

2023年,“十四五”规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目有序推进,铁路建设投资拉动作用显著。铁路部门聚焦“打基础、利长远、补短板、调结构”,实施24个联网、补网、强链项目;丽江至香格里拉铁路、贵阳至南宁高铁等34个项目建成投产,广州白云站、南昌东站等102座车站高质量投入运营;重庆至万州高铁、成渝中线高铁等112个在建项目有序推进;潍坊至宿迁高铁、邵阳至永州高铁、黄桶至百色铁路等9个大中型基建项目开工建设;建成铁路专用线92条、物流基地10个。

铜牌项目60个。全国3356个抵边自然村全部实现通邮,海拔5380米的神仙湾哨所通快递。

赵冲久说,2024年行业仍将保持稳步上升趋势,预计邮政行业寄递业务量和邮政行业业务收入分别完成1715亿件和1.6万亿元,增速6%左右;快递业务量、业务收入分别完成1425亿件和1.3万亿元,增速8%左右。

同时,2023年邮政快递业深化与农村电商协同发展,开展100个农村电商快递协同发展示范区和300个快递服务现代农业示范项目创建工作,打造邮政快递业服务现代农业金牌项目143个、银牌项目20个、

实施“一村一站”工程,累计建成1267个县级公共寄递配送中心、28.9万个村级寄递物流综合服务站和19万个村邮站。

稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅增产成为关键增量,产量突破6200万吨,连续四年占全国石油增产产量的60%以上。页岩油勘探开发稳步推进,新疆吉木萨尔、大庆古龙、胜利济阳3个国家级示范区及庆城页岩油田加快建设,苏北溱潼凹陷多井型试验取得商业突破,页岩油产量突破400万吨,再创新高。

“天然气产量达2300亿立方米,连续7年保持百亿立方米增产势头。”刘红说,四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地是增产主阵地,2018年以来增产产量占全国天然气总增产产量的70%,非常规天然气产量突破960亿立方米,占天然气总产量的43%,成为天然气增产上产重要增长极。

据新华社广州1月9日电 记者9日从中山大学获悉,中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》(Nature)杂志发表论文,发布了首个人类肢体发育单细胞时空图谱,解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

在这项研究中,张宏波团队与合作者试图回答两个关键问题:肢体细胞的发展如何决定?例如,为何原本一样的细胞,有的后来变成了纤维细胞,有的成为骨骼的一部分?细胞的空间位置如何决定?例如,一只正常发育的手为什么是五个手指,为什么大拇指的方向跟其他四个手指不一样?

张宏波从第五周初到第九周胚胎连续取样,获得超过10万个细胞,每个细胞约2000个基因,通过计算分析,团队率先构建起精细的、包含所有细胞类型的人类四肢发育单细胞图谱。

论文共同第一作者、张宏波团队博士后张宝介绍,利用这一图谱,能够直观地追踪特定时间和区域产生的细胞类型,鉴定到全新的细胞类型,并且可以刻画不同种类细胞激活的关键基因。

张宏波指出,图谱刻画出正常的肢体发育,提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来,便可以帮助发现肢体发育异常的原因、发生时间等,为下一步的医学干预提供基础。

张宏波指出,图谱刻画出正常的肢体发育,提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来,便可以帮助发现肢体发育异常的原因、发生时间等,为下一步的医学干预提供基础。

张宏波指出,图谱刻画出正常的肢体发育,提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来,便可以帮助发现肢体发育异常的原因、发生时间等,为下一步的医学干预提供基础。

张宏波指出,图谱刻画出正常的肢体发育,提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来,便可以帮助发现肢体发育异常的原因、发生时间等,为下一步的医学干预提供基础。

张宏波指出,图谱刻画出正常的肢体发育,提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来,便可以帮助发现肢体发育异常的原因、发生时间等,为下一步的医学干预提供基础。

张宏波指出,图谱刻画出正常的肢体发育,提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来,便可以帮助发现肢体发育异常的原因、发生时间等,为下一步的医学干预提供基础。

张宏波指出,图谱刻画出正常的肢体发育,提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来,便可以帮助发现肢体发育异常的原因、发生时间等,为下一步的医学干预提供基础。

我国成功发射爱因斯坦探针卫星

据新华社西昌1月9日电 1月9日15时03分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将爱因斯坦探针卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

爱因斯坦探针:

捕捉“看不见”的宇宙“焰火”

爱因斯坦探针卫星是干什么的?

在X射线波段探测宇宙中的爆发现象,这些现象通常会在短时间内出现,然后很快消失。它就像一台宽视野的摄像机,通过拍摄天空的X光的电影,来监测天体的活动和爆发。

对研究恒星活动、黑洞和中子星等致密天体的形成、演化、合并等过程具有重要科学意义

为什么要发射卫星?

因为地球大气层会阻挡来自天体的X射线,所以需要把望远镜送入太空,才能开展X射线探测

为什么研究X射线波段?

天体的爆发和剧烈活动往往温度很高,会发出X射线。X射线波长很短,光子能量很高,因此,需要在X射线波段进行探测,在可见光或其他波段很难看到。

爱因斯坦探针卫星的能力有多强?

探针能发现更遥远和更微弱的信号,能看得更清晰,定位得更精准

宽场X射线望远镜WXT视场3600平方度

后随X射线望远镜FXT

自动天上观测源搜寻卫星快速机动、指向快速报警信息下传

新华社发 金立旺 卢晋 曹晓璇 编制

以色列外长证实以方暗杀黎真主党高级指挥官

新华社耶路撒冷1月9日电 以色列外交部长卡茨8日在接受以色列第14频道电视台采访时证实,以方对黎巴嫩真主党高级指挥官维萨姆·塔维勒实施了暗杀。

卡茨说:“关于黎巴嫩南部的暗杀行动,我们承担责任。”他还表示,以色列致力于打击真主党武装人员,摧毁他们的基础设施。

据多家阿拉伯媒体8日报道,黎巴嫩真主党精锐部队雷德万部队高级指挥官塔维勒乘坐的汽车当天被炸,塔维勒丧生。

据报道,塔维勒是本轮巴以冲突爆发以来死亡的最高级别的真主党成员,据称他主导了黎巴嫩南部针对以色列的军事行动。

去年10月7日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)突袭以色列,新一轮巴以冲突爆发。黎巴嫩真主党随后不时向以色列北部发动袭击,以军空袭、炮击黎南部目标进行报复。

又讯 黎巴嫩真主党1月9日出动无人机袭击了位于以色列塞费德的以军北方司令部总部。

据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台报道,此次袭击是对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局副主席萨利赫·阿鲁里等人在贝鲁特南郊被暗杀的回击。

以色列军方9日在社交媒体发文说,以军位于塞费德的北方司令部遭到来自黎巴嫩的无人机袭击,没有造成人员伤亡。以军发布的视频显示,司令部的一处停车场升起一股浓烟。

阿拉斯加航空:在波音737 MAX 9发现松动部件

据新华社旧金山1月8日电 美国阿拉斯加航空公司8日表示,虽然还在等待波音公司和美国联邦航空管理局的相关手续才能对该公司的波音737 MAX 9型客机开展正式检查,但该公司技术人员初步报告表示,部分该型号飞机上可见一些松动部件。

美国联邦航空管理局6日下令暂时停飞由美国航空公司运营或在美境内运营的波音737 MAX 9型客机,以对该机型进行安全检查。

阿拉斯加航空公司表示,按规定,公司必须制定详细的检查说明和流程供技术人员遵循。检查流程要得到联邦航空管理局的批准以确保合规性。目前阿拉斯加航空公司还在等待波音公司和美国联邦航空管理局提供的最终文件才能开始正式检查流程。

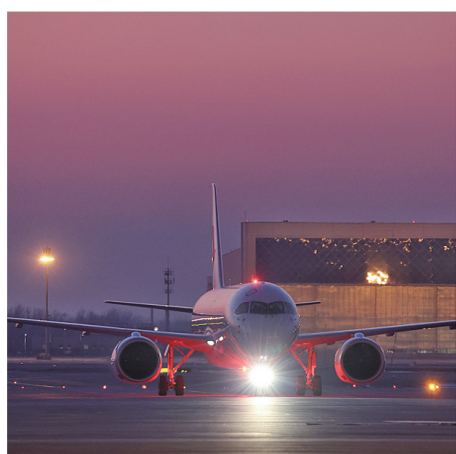
阿拉斯加航空公司说,技术人员已做好检查准备,正式检查发现的所有情况都将被记录并报告给联邦航空管理局。而在正式检查前的准备工作中,该公司技术人员发现部分该型号飞机上可见一些松动部件。

通告

因株洲市中心城区污水系统综合治理工程施工需要,依据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,将于2024年1月15日至2024年2月8日对株洲市天元区天元大桥北匝道的滨江南路至泰山路地段实施全封闭施工。施工期间禁止社会车辆通过,请过往车辆经天伦路或黄河路绕行。

由此带来的不便敬请谅解。特此通告。
株洲市三峡水环境综合治理有限责任公司
株洲市公安局交通警察支队
2024年1月10日

C919京沪航“飞起来”



1月9日,飞机在北京大兴国际机场降落。新华社发

据新华社上海1月9日电 热门、繁忙的“黄金航线”京沪航线上迎来了新成员——国产大型客机C919。1月9日,东航的一架C919飞机执行MU5137航班,从上海虹桥国际机场起飞,前往北京大兴国际机场。这是C919飞机在京沪航线上定期商业航班的“首秀”。

“京沪航线频次高、客流量大,是精品航线。C919在这一航线常态化运营,有望进一步提高市场适应性和全方位保障能力。”中国东航党组副书记唐兵说。

截至2023年12月31日,东航C919机队已累计安全飞行2202.88小时,累计执行商业航班655班,承运旅客近8.2万人次。