

【紧接第1版】创造了货运飞船与空间站交会对接最快世界纪录、单次载人飞行任务3次出舱全新中国纪录，为空间站后续建设和运营奠定了坚实基础，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设航天强国实现新突破，对提升我国综合国力和民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，不断夺取新时代中国特色社会主义新胜利，具有重要意义。

神舟十四号载人飞行任务圆满成功，凝聚着广

大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。陈冬、刘洋、蔡旭哲同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、团结协作，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。陈冬同志2次执行载人飞行任务，成为首位在轨时间超过200天的中国航天员。刘洋同志是我国首位进入太空的女航天员，此次再担重任、建功太空。蔡旭哲同志扎实训练、艰苦磨炼，光荣入选神舟十四号乘组，圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓

著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给陈冬、刘洋同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予蔡旭哲同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

陈冬、刘洋、蔡旭哲同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习、全面把握、全面落

实党的二十大精神，以受到褒奖的航天员为榜样，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定信心、同心同德，埋头苦干、奋勇前进，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，为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作出新贡献！

(新华社北京3月3日电)

【上接第3版】把纠正形式主义、官僚主义摆在更加突出位置。紧盯贯彻重大决策部署不担当不履职、玩忽职守不作为、机械执行装样子等问题，紧盯急功近利、脱离实际、“乱加码”以及督查考评、政务APP过多过滥等问题，紧盯党员干部在工作中出现的拈轻怕重、偷奸耍滑、不思进取等各类“躺平”问题，亮红牌、发警示、敢于动真碰硬、严肃执纪问责。优化提升“基层点+上级改”，完善基层减负工作监测点制度，探索建立基层评价机制，组织开展整改情况“回头看”，坚决杜绝“纸面整改”“改了又犯”等问题，让基层干部群众切实感受到减负的成效。

重用而投机钻营的领导干部，严惩“政治骗子”和政治掮客。一体构建追逃防逃追赃机制，持续开展防逃专项行动。

严厉惩治群众身边的“蝇贪”。深入开展乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治，持续推进漠视侵害群众利益问题专项整治，聚焦教育医疗、养老社保、安全生产、食品药品安全、司法执法管理等民生领域，严肃查处贪污侵占、截留挪用、虚报冒领、吃拿卡要等问题。扎实开展“打伞破网”常态化机制化，严查黑恶势力背后的腐败问题和“保护伞”。

域横向拓展，向社会组织、市场主体、基层站所、工程项目等“细小颗粒”纵向深化，打造一批清廉示范单位、示范镇村、示范园区、示范行业，为构建全域清廉生态打好基础。把构建亲清政商关系作为重中之重，以企业清廉创建为主体，培育一批具有辨识度的成果集群。

加强新时代廉洁文化建设。发挥文化启迪智慧、陶冶性情、充盈精神的独特作用，充分挖掘全市各地廉洁元素、廉洁故事，推进廉洁文化“专精特新”升级蝶变，争创全国廉洁教育示范基地。深化“清廉宁波·你我同行”系列活动，推进廉洁文化杭甬双城互动，进一步完善“清风廉韵”精品线，努力实现串珠成链、串链成景的效果。运用短视频、微场景、数字动漫等新媒体，讲好宁波清廉故事，提升清廉宁波的文化浸润力，进一步弘扬崇尚廉洁、抵制腐败的良好风尚。

任务，深化检举举报平台建设，以数字化提升专业化。

(八)着力打造纪检监察干部队伍自身建设的市域范例，锻造以实际行动践行忠诚干净担当的铁军

全面加强政治建设。深入开展党中央部署的主题教育，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，坚定理想信念，永葆绝对忠诚。进一步发挥市纪委监委示范作用，开展班子建设“回头看”，认真贯彻执行和维护党中央集中统一领导的若干规定，带头落实中央八项规定及其实施细则精神，严格执行常委会议事规则和决策程序，严格落实意识形态工作责任制，始终自觉向党中央对标看齐、与党中央同心同德。扎实开展专项教育整顿，纯洁思想、纯洁组织，严明党纪，坚决清除害群之马。

推进作风建设常态化长效化。坚持纠树并举、破立并重、久久为功，深入分析地区性、行业性、阶段性特点，针对普遍发生、反复出现的问题，检视背后的制度、机制成因，督促相关部门开展落实中央八项规定精神实施办法及配套制度情况“回头看”，把“当下改”与“长久治”结合起来，推动形成作风建设长效机制。注重正本清源、固本培元，弘扬党的光荣传统和优良作风，坚决破除特权思想和特权行为，引导党员干部做到“三个务必”，以优良党风政风引领社风民风。

做深做实以案促改、以案促治。完善防治腐败滋生蔓延的体制机制，不断拓展防治腐败的战略纵深。针对招投标、开发区(园区)、工程建设等重点领域发现的典型问题、查处的典型案例，强化纪检监察建议运用，形成“制发-落实-跟踪-反馈”的工作闭环。督促指导发生重大违纪违法案件的相关单位党委(党组)召开专题民主生活会，以案明纪、举一反三、堵塞漏洞。建立典型案例通报机制，推动以案促改、以案促治。促进重点领域和行业的治理。加快构建行贿人联合惩戒机制，让“围猎者”付出应有代价。充分发挥党委反腐败协调小组的组织优势，建立腐败预警惩治联动机制，在问题线索研判会商、新型职务犯罪案件查处、案件移送处置等方面形成更大合力。

提升新时代清廉高地建设。完善清廉建设的“责任共同体”。坚持齐抓共管、各负其责，压紧压实清廉建设主体责任，完善检查考核机制，推动各级党组织扛起主责、当好主力，推动清廉建设向各领域、全社会拓展。探索量化评价指标，进一步丰富完善多维度评价指标，做好分层分类指标构建，健全量化评估和结果运用机制，有效发挥以评促建的导向作用。

锤炼过硬能力素质。建立深学习、实调研、抓落实工作机制，贯通融合、清单推进、闭环管理、螺旋上升。深入推进“训·练·赛”培养体系建设，拓宽干部实训渠道，深化任职培训和“点题”培训，开展业务技能大练兵比武，更好地发挥“宁波市纪检监察干部网络学院”和“问不倒”小组作用，加快规范化、法治化、正规化建设。加强纪检监察干部队伍的整体谋划、选育管用、考核激励，树牢“以实干为先、用实绩说话”的选人用人导向，全面有序完成巡察官等级首次确定工作，大力营造“忠、勇、公、廉、明”机关文化氛围。

健全风腐同查工作机制。时刻警惕由风变腐、风腐一体的危害性，以系统观念推进风腐同查同治。在监督检查、审查调查工作中对“四风”问题深挖细查、严肃处置。紧盯带有腐化蜕变特征的“四风”问题，着力发现和查处利用吃喝送礼搞利益交换、请托办事等现象，清除隐藏在人情往来背后的利益勾兑、团团伙伙。对查处的“四风”问题开展专题督导和质量抽查评估。

常态化开展警示教育。聚焦领导干部、年轻干部和关键岗位人员，分层分类开展“日常+集中”警示教育，把握节点节点，提高教育频率，开展“学廉文、讲廉课、考廉规”活动，做到警示教育和风险提示常态化。创新警示教育方式，在继续编印典型案例警示录、制作专题警示教育片的基础上，着力推进警示教育内容、形式、载体的全维度、全环节重塑，探索开展沉浸式、体验式、互动式教育，增强警示教育的针对性、穿透力。

提升派驻机构改革效能。完善派驻机构的领导体制和管理、考核机制，深化片区协作，分类推进派驻机构运行机制优化，加强重要问题线索提级管理，开展派驻机构“亮绩赛马”活动。巩固发展开发区(园区)派驻机构改革成果。积极构建适配“大综合一体化”行政执法改革的监督机制。深化市属高校纪检监察机构改革，分类型、分区域构建“室组地校”联动监督机制。完善市属国企纪检监察机构领导体制和管理机制，整合力量开展“室组企”联动监督。

从严从紧监督管理。严格落实纪检监察干部“12个严禁”、违规吃喝“九条禁令”、“五个特别”等纪律规定，进一步增强规矩意识、程序意识、报告意识、表率意识。加强对请示报告等制度落实情况的监督检查，对该报告不报告、报告不及时等问题，及时纠正、严肃处理。自觉接受党内和社会各方面监督，落实各级监委接受人大及其常委会监督制度。完善回避、保密和过问干预案件登记备案等内控制度，严肃查处以案谋私、串通包庇、跑风漏气等问题，坚决防治“灯下黑”。坚持严管厚爱，健全表扬激励、“连心家访”、心理调适等关心关爱机制，体现组织温暖，增强队伍荣誉感、归属感和凝聚力、战斗力。

(五)着力打造“三不腐”同时同向综合发力的市域范例，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战

坚持以零容忍的态度反腐败。深刻认识腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤，必须始终以彻底的自我革命精神反腐败。完善动态清除、常态惩治工作机制，提高问题线索处置质效，重点查办大案要案，更加有力遏制增量，更加有效清除存量。坚决惩治不收敛不收手、胆大妄为者，坚决防止政商勾连、资本向政治领域渗透等破坏政治生态和经济发展环境问题，严查权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败问题，紧盯招投标、政府采购、招商引资等环节权钱交易、利益输送问题，对比较突出的行业性、系统性、地域性腐败问题进行专项整治。坚决查处新型腐败和隐性腐败，严肃查处领导干部配偶、子女及其配偶等亲属和身边工作人员利用影响力谋私贪腐问题，深入治理贪腐“低龄化”问题。严肃查处为提拔

还有不少志愿者，当起了环境守护者。宁波工业供水有限公司“蓝卫士”携手市河道管理中心，开展“护水寻源”志愿服务活动，清理姚江沿岸垃圾，制止河道沿岸洗衣、钓鱼等行为。市水务集团工程建设管理分公司部室团支部则组织开展了“学习雷锋好榜样 清垃圾保环境”活动，志愿者们身穿蓝色马甲，携带装备，对“网红”村下严村的小溪边区域进行了清理。

除了提供志愿服务、守护水环境，其他的志愿活动同样丰富多彩。2月27日，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队杭州湾分队等3家单位联合组织开展了消防检查巡检活动，20余名青年骨干组成5个巡检小组，近3个小时巡检18.2公里，为97个消防栓盖上了警示带，同时对47个缺失的消防栓进行了维护。

2月28日上午，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队镇海分队借助与后大街社区结成的党建服务平台“红漫里”，走进社区里两

位老人的家，开展清泉志愿点点帮扶活动。

北仑水务分公司的党员、团员和业务青年骨干则前往春晓街道干岙村文化礼堂，与党建联建单位春晓街道一同开展“同心协力学雷锋，党建联建促水改”主题活动。身穿“水务蓝”马甲的志愿者义务为到场的100多名村民测量血压，并给予健康指导。

据了解，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队是宁波市水务环境集团打造的一张公益名片，拥有“益排水”等15支志愿者分队，志愿者人数超千人。多年来，这支团队围绕治水供水等民生期盼，开展护水节水、扶贫帮困、义务献血、文明创建等各类公益活动，曾相继获得宁波市优秀志愿服务组织、浙江省青年社会组织优秀志愿服务项目奖等荣誉，成为宁波精神文明建设的一道亮丽风景线。

同志们，迈上新征程必须团结奋斗，开拓新局面必须敢善斗争，交出答卷必须勇毅争先。让我们更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，沿着党的二十大指引的方向，弘扬伟大建党精神和自我革命精神，深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争，奋力构筑勤廉并重的新时代清廉建设高地，在“打造一流城市、跻身第一方阵”，谱写中国式现代化市域新篇章中彰显纪检监察更大担当、更大作为！

看，穿梭在大街小巷的志愿红、水务蓝

宁波清泉志愿者积极开展志愿服务活动

水务蓝 文/摄

3月2日上午，鄞州区董山西路停车场里立起了一排展板，边上聚拢了一群人。走近一看，原来是志愿者们正在科普一个新概念——再生水。

据了解，这些身穿蓝色马甲、脸上洋溢着笑容的年轻志愿者们都来自宁波市水务环境集团“清泉志愿服务总队益排水分队”。他们的任务就是要让市民朋友清楚什么是再生水，将知识带给身边的亲人朋友，以此提高公众对于水资源的节约与保护意识。

停车场里的智能洗车机所用水源，是由长丰净化水厂将服务片区内收集起来的生活污水经过严格工艺流程处理、水质达到浙江省清洁排放标准的再生水，通过配套管网输送至此。

早在2013年，宁波就开始了再生水利用的探索。如今，再生水已经应用于河道生态补水、工业企业供水，还有市政洒水、公园绿化、高架桥绿化滴灌等，再

生水正成为甬城的“第二水源”，在社会生活中发挥着重要作用。未来五年，宁波市将逐步打造再生水利用的全国标杆。

最近，随着2023年宁波市学雷锋志愿服务主题月的到来，来自宁波市水务环境集团及下属各单位的清泉志愿者们积极开展类似的志愿服务活动。

3月1日，市水务环境集团积极响应2023年宁波市学雷锋志愿服务主题月公益集市活动，清泉志愿者在宁波天一广场开展学雷锋公益集市志愿活动，普及日常“水知识”。

同日，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队江北分队的志愿者们来到江北区天水广场，参加天台社区红色智库党建联盟志愿活动，开展一系列便民服务。

宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队制水分队的志愿者们，将“水滴课堂”搬进海曙区镇明中心小学，与师生一同分享了制水工艺和节水知识，开启水利科普神奇之旅。

还有不少志愿者，当起了环境守护者。宁波工业供水有限公司“蓝卫士”携手市河道管理中心，开展“护水寻源”志愿服务活动，清理姚江沿岸垃圾，制止河道沿岸洗衣、钓鱼等行为。市水务集团工程建设管理分公司部室团支部则组织开展了“学习雷锋好榜样 清垃圾保环境”活动，志愿者们身穿蓝色马甲，携带装备，对“网红”村下严村的小溪边区域进行了清理。

除了提供志愿服务、守护水环境，其他的志愿活动同样丰富多彩。2月27日，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队杭州湾分队等3家单位联合组织开展了消防检查巡检活动，20余名青年骨干组成5个巡检小组，近3个小时巡检18.2公里，为97个消防栓盖上了警示带，同时对47个缺失的消防栓进行了维护。

2月28日上午，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队镇海分队借助与后大街社区结成的党建服务平台“红漫里”，走进社区里两



宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队“益排水”分队宣传再生水知识。



三月一日，市水务环境集团清泉志愿服务总队志愿者们来到天一广场开展学雷锋公益集市志愿活动。



第六十一个“学雷锋纪念日”到来之际，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队部室分队和北仑水厂分队进入曙悦社区，开展智慧助老志愿服务。



三月二日上午，宁波市水务环境集团清泉志愿服务总队鄞州分队的党员、团员志愿者们来到锦苑社区文化广场开展学雷锋志愿活动。