



多位省部级干部履新 省级大员密集调整

进入 2024 年，省级两会召开在即，省级大员人事调整密集，多地人大、政协党组书记履新，多地省级党委班子出现人事变动。

据《河北日报》1 月 5 日消息，1 月 3 日至 4 日，全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新率调研组在雄安新区开展“雄安新区高质量教育体系建设”专题调研并召开座谈会。全国政协常委、教科卫体委员会主任陈宝生，省政协党组书记，省委常委，雄安新区

区党工委书记、管委会主任张国华参加。

按照上述报道，张国华已任河北省政协党组书记。他还是第二十届中央候补委员。

除河北外，最近还有上海、浙江的人大、政协出现人事变动。2023 年 12 月 29 日上午，上海市机构改革动员部署会议在上展中心举行。市人大常委会党组书记黄莉新出席。

2023 年 12 月 29 日上午，2024 年浙江省各界人士新年茶话会在省人民大会堂举行。

茶话会由省政协党组书记廉毅敏主持。

上述报道显示，此前任浙江省政协主席、党组书记的黄莉新已调任上海市人大常委会党组书记；此前任河北省政协主席、党组书记的廉毅敏，已调任浙江省政协党组书记。

近一个月来，还有多地省级大员人事调整。

多地省级党委班子出现人事变动，于英杰任北京市委常委、教育工委书记，他曾在中国科学院工作多年，曾任山西

省副省长，2023 年 1 月任北京市副市长。

史文斌任吉林省委常委、省纪委书记，张巍任河南省委常委、省纪委书记，此次履新前，史文斌为江西省委常委、省委秘书长，张巍为黑龙江省委常委、省纪委书记，省监察委员会主任。

黑龙江省委常委、哈尔滨市委书记张安顺，转任黑龙江省委副书记、省委教育工委书记、省委党校（省行政学院）校（院）长。孙梅君任河南省

委委员、常委、副书记，兼任河南省委政法委书记。云南省副省长杨斌，任云南省委常委、曲靖市委书记。三人均为第二十届中央候补委员。

此外，省级政府层面近期也有重要人事调整，例如，上海市闵行区委书记陈宇剑，任上海市副市长；吉林省四平市委书记郭灵计，任吉林省副省长；广东省公安厅厅长刘国周，任广东省副省长。

中国铁路 2023 年发送旅客 36.8 亿人次 创历史新高

中国国家铁路集团有限公司（以下简称：国铁集团）工作会议 9 日在北京召开。会议披露的数据显示，2023 年国家铁路发送旅客 36.8 亿人次，创历史新高。

会议指出，2023 年，国铁集团充分发挥高铁成网运营优势，优化列车开行方案，加大高峰时段客运能力供给，全年国家铁路完成旅客发送量

36.8 亿人次，高峰日发送旅客突破 2000 万人次，日均发送旅客突破 1000 万人次，全年和高峰日旅客发送量均创历史新高。

货物运输方面，2023 年国铁集团全力保障电煤、粮食、化肥等重点物资运输，不断提升货运服务质量，并尽最大努力增运上量。数据显示，全年国家铁路完成货物发送量

39.1 亿吨，再创历史新高。

铁路建设方面，2023 年全国铁路完成固定资产投资 7645 亿元（人民币，下同）、同比增长 7.5%，投产新线 3637 公里，其中高铁 2776 公里。截至 2023 年底，全国铁路营业里程达到 15.9 万公里，其中高铁 4.5 万公里。

经营效益也大幅提升，2023 年国家铁路完成运输总

收入 9641 亿元、同比增长 39%，利润总额创历史最好水平。

会议披露的数据还显示，铁路服务保障国家重大战略成效显著，中欧班列 2023 年全年开行 1.7 万列、发送 190 万标箱，同比分别增长 6%、18%；西部陆海新通道班列全年发送 86 万标箱、同比增长 14%。

会议提出，2024 年铁路工作的主要目标是：铁路安全保持持续稳定；国家铁路完成旅客发送量 38.55 亿人次，完成货物发送量 39.31 亿吨；全面完成国家铁路投资任务，投产新线 1000 公里以上；完成运输总收入 1 万亿元，同比增收 359 亿元、增长 3.7%；坚持铁路绿色发展，务实稳妥推进铁路碳达峰、碳中和。

2025 年地级及以上城市再生水利用达到 25% 以上

据住建部网站消息，国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部发布《关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，到 2025 年，污水处理行业减污降碳协同增效取得积极进展，能效水平和降碳能力持续提升。地级及以

上缺水城市再生水利用率达到 25% 以上，建成 100 座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。

《意见》要求，加强源头节水减排。深入实施国家节水行动，减少生产生活新水取用量和污水排放量。加快海绵城市建设，提升城市蓄水、渗水

和涵养水能力，削减雨水径流污染。推动工业企业和园区废水循环利用，实现串联用水、分质用水、一水多用和梯级利用，严重缺水地区示范推动工业园区废水应用尽用。规范工业企业、园区和医疗机构排水管理，对于污染物不能被城镇污水处理厂有效处理或可能影

响污水处理厂出水稳定达标的废水，严格限制进入市政污水收集处理系统。

《意见》明确，开展节能降碳改造。推广选用高效节能的电机、风机、水泵、照明器具等通用产品设备，结合厂区升级改造，加快淘汰老旧低效的重点用能设备。优化负荷匹

配，避免“大马拉小车”。推广建设智慧水务管理系统，开展全过程智能调控与优化，实现精准曝气与回流控制、泵站变频调控与负载匹配、数字计量精准加药等。推广污水源热泵技术，对厂内及周边区域供暖供冷。