

沈晓明主持召开主题教育专题调研座谈会

切实加强“四类干部”队伍建设



扫码看视频

三湘都市报4月24日讯 24日上午，省委书记沈晓明主持召开调研座谈会，围绕个人在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中认领的“加强年轻干部和女干部、少数民族干部、党外干部培养选拔”调研课题，听取职能部门和有关方面意见。他强调，要切实加强“四类干部”队伍建设，用好用活各类干部，为实现“三高四新”美好蓝图提供有力支撑。

沈晓明指出，培养选拔年轻干部和女干部、少数民

族干部、党外干部是确保党的事业薪火相传的战略任务。党的二十大报告对培养选拔年轻干部和女干部、少数民族干部、党外干部提出了明确要求，习近平总书记也先后就此作出了一系列重要指示。当前，全省上下正在深入学习贯彻党的二十大精神以及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，奋力把总书记为湖南描绘的“三高四新”美好蓝图变成现实，迫切要求加强“四类干部”队伍建设，增强干部队伍整体活力。党中央有部署、总书记有号令、湖南发展有需要，我们就要见行动。要通过主题教育，加强调查研究，完善工作举措，不折不扣把党中央和习近平总书记关于加

强“四类干部”队伍建设的各项要求落到实处。

沈晓明强调，在调研过程中，要树立正确导向，全面掌握一手真实情况；要把握调研进度，按时高质量完成调研任务；要注重调研实效，坚持实事求是，客观总结经验，理清问题短板，找准解决办法；要严守纪律要求，力戒形式主义、官僚主义；要强化成果运用，形成高质量的调研报告和可操作的工作方案并认真抓好落实，将调研成果转化为加强“四类干部”队伍建设、用好用活各类干部的实际成效，为湖南经济社会发展提供高素质专业化干部队伍保障。

省领导隋忠诚、汪一光参加座谈会。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟 张璐

我国发布火星全球影像图 “文家市”登上火星



扫码看视频

4月24日是第八个中国航天日。

在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上，国家航天局和中国科学院联合发布中国首次火星探测火星全球影像图。国际天文联合会根据相关

规则，将22个地理实体以中国名村名镇命名。

记者发现，湖南浏阳文家市镇作为地理实体命名之一，“登”上了火星。文家市镇为何能够与诸多历史红色城镇一起“登”上火星？

22个地名“登”上火星，其中3个与文家市有关

此次“登”上火星的22个地名大家都耳熟能详，分别为：西柏坡、古绛、郑集、齐都、胡襄、窑店、马集、五星、杨柳青、漠河、周庄、天柱山、古田、文家市、平乐、鲁克沁、文家市穹丘、窑店穹丘、漠河穹丘、齐都沟、窑店沟、文家市方山。

可以看到，其中有3个命名与文家市有关。这也是中国首次对火星地理实体进行命名。

天问一号任务环绕器于2021年11月至2022年7月历时8个月，实施了284轨次遥感成像，对火星表面实现了全球覆盖。地面应用系统对获取的14757幅影像数据进行处理后，“拼”成了一张火星全球彩色影像图。

科学研究团队通过火星高分影像，识别了着陆点附近大量的地理实体，国际天文联合会根据相关规则，将其中的22个地理实体，以中国人口数小于10万的历史文化名村名镇加以命名，将中国标识永久刻印在火星大地。

在红色星球上以红色小镇命名，意义深远

为什么文家市等中国名村名镇能够“登”上火星，与火星“写真照”实现同框？

记者了解到，此次命名是为了便于巡视路线的规划、对火星车的探测活动进行描述，以及对所获取数据进行解释和科学研究。

中科院国家天文台研究员、首次火星探测任务副总设计师李春来介绍，命名综合考虑了历史的悠久性和知名度。

“火星是一个红色的星球，我们一般把它叫做红色的世界，在天空中它也散发着红色的光芒，文家市又是红色革命的一个光辉起点。”科普专家、湖南省天文协会会长谭巍说，在红色星球上以一个中国的红色小镇来命名，意义深远，相信中国未来的火星探测甚至星际探测将取得更大的成绩。

■湖南日报全媒体记者 陈奕樊



12.4万亩的大通湖地处洞庭湖腹地，被称作“洞庭之心”。由于无序养殖，它曾一度戴上水质劣V类的“黑帽子”。经过生态修复工作，2020年，大通湖水质恢复至Ⅳ类。图为4月20日在大通湖水生植物产业示范园拍摄的浮岛。 新华社 图

洞庭湖水生生物增加近30种

“守护好一江碧水”，五年来湖南水环境质量大幅改善



扫码看视频

4月24日，省政府新闻办在长沙举行“守护好一江碧水”专题新闻发布会。会上，省生态环境厅党组书记、厅长刘群介绍，2022年，湖南国考断面水质优良率提升至98.6%，比2017年提升10.3%，排名全国前列、中省份第1位；湘资沅澧四水及长江干流湖南段省考断面水质连续3年全部达到或优于Ⅱ类。

水生生物增加近30种

数据显示，湖南全省湿地保护率稳定在72%以上，洞庭湖(含长江湖南段)水域2021年监测到的水生生物种类较2018年增加近30种，越冬候鸟数量超过37.83万只，江豚、麋鹿稳定栖息达到162和230余头。

同时，将全省19.77%的省域面积纳入生态红线保护范围，加大封山育林、退耕还林等工作力度，全省森林覆盖率达59.98%。全面落实“十年禁渔”，加大了45个水生生物保护区、江豚等长江珍稀濒危水生生物保护力度。

坚持生态优先、绿色发展的战略

在打好洞庭湖总磷污染控制与削减攻坚战方面，刘群提到，湖南省率先出台总磷攻坚战行动计划，2021年以来，完成重点项目600余个。2022年，洞庭湖总磷浓度下降为0.06毫克/升，比2018年下降

15%，西洞庭湖水质连续2年达到Ⅲ类，南洞庭湖突破性达到Ⅲ类。

湖南省水利厅二级巡视员唐少华介绍，5年间，湖南完成457座小水电站退出和4284座水电站整改；完成322个县级饮用水水源地环境问题整改；实现禁养区全面退养；6000多个河湖“四乱”问题全面整改销号；清理整治“僵尸船”3193艘、处置“三无”船舶1118艘；拆除关停非法码头渡口654个；完成8877个排污口排查建档；排查整治碍洪突出问题365个。

截至2022年底，全省21个县市区创建为国家生态文明示范区，7个县市区创建为“两山”理论实践创新基地。

水环境质量持续有效改善

刘群表示，5年来，我省各级各部门齐抓共管，以洞庭湖总磷攻坚、农业农村污染防治、黑臭水体整治等标志性战役为抓手，结合污染防治攻坚战“夏季攻势”、长江经济带环境污染治理“4+1”工程、河湖长制落实等工作，持续推动“一江一湖四水”系统保护和治理，我省水环境质量持续有效改善。

监测数据显示，2022年，永州、张家界、邵阳、怀化等4个地市国家地表水考核断面水环境质量状况排名全国前30位，其中，永州、张家界分别排名第12、13位。洞庭湖范围内，素有“鸟中大熊猫”之称的中华秋沙鸭等珍稀濒危物种频繁现身。今年2月，3头江豚还到访湘江长沙望城段蔡家洲水域。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 王普