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



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



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、中部

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治;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