

内蒙古乌金腐败倒查 20 年观察

习近平新时代中国特色社会主义思想
在指引下 ——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

查账：翻个“底朝天”，
近千人“因煤受处理”

2020年2月，内蒙古自治区党委组建40多个专项工作组，翻旧账，查烂账，向乌金腐败开战。

“开展专项整治是党中央交给内蒙古的重大政治任务，不是要不要干、能不能干的事，而是必须干成、必须干好的事。”自治区党委书记石泰峰多次要求抓好责任落实。

可是想在短期内撕开口子，挖出根子绝非易事。有的干部心存顾虑，貌合神离，当时负责查找问题的内蒙古自然资源厅副厅长王杰敷衍塞责，查出的问题不痛不痒，严重阻碍了专项整治深挖彻查。

“既然他不积极，那我们就先查他。”内蒙古纪委回政策法规研究室副主任刘占波说，“不出所料，查出王杰利用职务之便为煤老板谋利，收受他人款物，还违规入股煤矿获益。”

倒查20年，剑指四方面的“毒瘤”：违法违规获取、倒卖煤炭资源，违规违法配置煤炭资源，涉煤腐败严重污染政治生态，煤炭资源领域问题扩散蔓延。

探矿权、采矿权如何拿到手？股权转让背后有没有猫腻？灭火煤如何变成腐败煤？这些违纪违法行为，在程序上不会轻易留下破绽。“正因如此，查账必须得像剥洋葱一样一层一层地剥，像起土豆一样一窝一窝地挖，办案必须啃下硬骨头。”刘占波说。

退休多年的鄂尔多斯市原煤炭

局局长郭成信对倒查惶恐不安，但又心存侥幸，“毕竟很多事都披着合法外衣”。然而，违法勾当终究有迹可循。经查，郭成信身处煤炭监管岗位，却以自己和他人名义在多家煤炭公司入股，案发时仍有巨额财产来源不明。

截至目前，全区纪检监察机关累计受理涉煤问题线索3952件，立案694件982人，其中厅局级62人，县处级223人；结案541件，给予党纪政务处分702人，组织处理890人，移送司法机关101人。

[记者手记]倒查谈何容易。如果思想上有差距、认识上有误区，其态度就不可能坚决，行动也不可能果敢。中央和自治区党委一直没有改变高压态势，不论职务高低、贡献大小、退休与否，对涉煤腐败“露头就打”，旧账才得以查得明明白白。

**算账：一个都不放过，
“三笔账”都要交账单**

查账是为更好地算账。涉煤腐败问题蔓延数十年，对政治生态、经济生态、自然生态造成严重破坏，这些账必须算清楚。

春回大地，鄂尔多斯市伊金霍洛旗境内的乌兰木伦湖绿水盈盈。谁曾想到，这片风景如画之地也曾遭腐败魔爪染指。

2007年至2011年，一家能源公司时任伊金霍洛旗长云卫东行贿数千万元，打着“乌兰木伦湖护岸工程”的幌子，盗采岸边煤炭资源。经初步评估，盗采煤炭资源量巨大。

内蒙古自治区是全国煤炭产量最大的省区。过去一段时间，煤炭行业一边“高歌猛进”，一边“野蛮生长”，逐渐沦为腐败的温床。

乌金蒙垢，必须重拳出击。从2020年2月起，内蒙古根据中央纪委国家监委部署要求，开展煤炭资源领域违规违法问题专项整治，对涉煤腐败倒查20年。

今年3月5日，习近平总书记在参加全国两会内蒙古代表团审议时强调：“利用煤炭搞腐败，狐狸尾巴迟早是要露出来的，露出来以后就打。”“一方面对增量腐败坚决零容忍，另一方面对存量腐败只要揭露出来了也是零容忍。反腐败永远在路上。”

据内蒙古能源局统计，专项整治中，查实1513个煤炭问题项目，已建立台账逐一整改。经评估，其中有445个造成国有资产损失，全区正在通过收回探矿权、收回股权、补交矿业权出让收益等方式依法追缴损失。

专项整治中，内蒙古不仅查处多位退休的高龄官员，还对一位去世官员立案，追回了一亿多元损失，还有两亿元仍在追缴。内蒙古目前已累计追缴涉煤损失超400亿元。

煤炭领域长期成为腐败重灾区，一个重要原因就是政府和市场边界不清。内蒙古将专项整治重点放在了促进政府“有为”、市场“有效”。2020年，内蒙古修改《关于全面实施煤炭资源市场化出让的意见》，并印发相关文件规范煤炭资源配置，通过市场配置煤炭资源将最大限度地防堵涉煤腐败。

内蒙古伊泰煤炭股份有限公司总经理刘剑说，内蒙古狠抓违规违法问题的同时，还支持合法合规企业生产。2020年全区煤炭产量超10亿吨，与上年基本持平，能源供应得到保障。

生态账更要算明白。内蒙古全面梳理煤田（煤矿）矿区采空区灾害治理项目存在问题735个。目前各地正快马加鞭地展开生态修复工作，所有完成采煤的矿坑全部要求回填复垦。

[记者手记]倒查20年，时间跨度大、涉及层面广、牵扯利益关系复杂，在官场造成很大震动。用办案人员的话说，“有煤的地区、管煤的部门、涉煤的企业、配煤的项目几无净土”。算清这一笔笔账，为的是净化和修复政治生态、营造公平公正的经济

秩序、保护好自然资源。

**还账：抓紧“打补丁”，
拧紧“安全阀”**

本着欠什么还什么、缺什么补什么、没什么立什么的态度，内蒙古专项整治工作既“向后转”，又“向前看”，坚决防堵涉煤腐败“增量问题”。

通过对2000年以来在职和退休的公职人员进行全面排查，组织139万余名公职人员填报《个人有关事项报告》，全区共有3413人报告从涉煤企业获利，涉及金额75.71亿元。为进一步规范领导干部配偶、子女及其配偶参与矿产资源开发行为，2020年内蒙古接连出新规、下决定，不断厘清权力边界。

“煤炭领域的反腐释放了明确的信号，一朝涉腐，终身可追责。”锡林郭勒盟委副书记、盟长罗青说，开展专项整治是推进全面从严治党的务实之举。在全面从严治党、从严治吏的问题上，必须利剑高悬，震慑常在。

推进惩治涉煤腐败仍要持续走深走实，内蒙古自治区党委决定常态化开展专项整治，不获全胜，决不收兵，为各项事业发展提供坚强政治保证。

[记者手记]倒查20年，不是把腐败分子揪出来就万事大吉，还要严查党员干部的权力观、政绩观、发展观、群众观。通过倒查对公职人员形成警示教育，将规矩意识常存心中，通过“硬制度”和“软约束”共同筑牢反腐倡廉大堤。

（新华社呼和浩特4月25日电）

国办印发《关于加强城市内涝治理的实施意见》
新城区到2025年不许再现“城市看海”

新华社北京4月25日电 国务院办公厅日前印发《关于加强城市内涝治理的实施意见》（以下简称《实施意见》）。

《实施意见》提出，治理城市内涝事关人民群众生命财产安全，既是重大民生工程，又是重大发展工程。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，认真落实习近平生态文明思想，牢固树立总体国家安全观，按照党中央、国务院决策部署，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持以人民为中心，坚持人与自然和谐共生，坚持统筹发展和安全，将城市作为有机生命体，根据建设海绵城市、韧性城市要求，因地制宜、因城施策，提升城市防洪排涝能力，用统筹的方式、系统的方法解决城市内涝问题，维护人民群众生命财产安全，为促进经济社会持续健康发展提供有力支撑。

《实施意见》明确，到2025年，各城市因地制宜基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系，排水防涝能力显著提升，内涝治理工作取得明显成效；有效应对城市内涝防治标准内的降雨，老城区雨停后能够及时排干积水，低洼地区防洪排涝能力大幅提升，历史上严重影响生产生活秩序的

易涝积水点全面消除，新城区不再出现“城市看海”现象；在超出城市内涝防治标准的降雨条件下，城市生命线工程等重要市政基础设施功能不丧失，基本保障城市安全运行；有条件的地方积极推动海绵城市建设。到2035年，各城市排水防涝工程体系进一步完善，排水防涝能力与建设海绵城市、韧性城市要求更加匹配，总体消除防治标准内降雨条件下的城市内涝现象。

《实施意见》从三个方面部署了重点工作任务。一是系统建设城市排水防涝工程体系。实施河湖水系和生态空间治理与修复、管网和泵站建设与改造、排涝通道建设、雨水源头减排工程、防洪提升工程。二是提升城市排水防涝工程管理水平。强化日常维护，汛前要全面开展隐患排查和整治，清疏养护排水设施，实行洪涝“联排联调”，提升应急管理水平，加强专业队伍建设，加强智慧平台建设。三是统筹推进城市内涝治理工作。优化城市布局加强竖向管控，强化规划管理与实施，加快开工建设一批内涝治理重大项目，强化监督执法。

《实施意见》要求，各地区各有关部门要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，在“十四五”时期加快推进城市内涝治理工作。优化城市布局加强竖向管控，强化规划管理与实施，加快开工建设一批内涝治理重大项目，强化监督执法。

嫦娥六号任务预计2024年前后实施

新华社南京4月25日电（记者胡喆蒋芳）“嫦娥六号任务拟瞄准2024年前后实施，目前正论证以月球背面南极—艾特肯盆地为着陆点开展采样返回和探测。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨，嫦娥五号成功从月球采样返回，圆满完成探月工程“绕、落、回”三步走战略规划。

胡浩介绍，嫦娥六号探测器作为嫦娥五号的备份，已于2017年完成主要产品的研制。按照“适应性改进、技术上有进步、工程上可实现、经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫星，可长期、稳定、大尺度、实时监测

地球，同时还是对外太空观测站和深空探测技术的演练场。月球是中国航天迈向深空的垫脚石、支撑点，中国将围绕月球科学应用开展后续探测。

在谈及我国探月工程进展与展望时，胡浩介绍，国家航天局正在倡议建设国际月球科研站，推动更大范围、更宽领域、更深层次的国际合作，打造解决空间科学问题、有效利用月球资源、发展地月经济圈的基本设施和共享平台。

据悉，探月工程具体分为三个阶段：2020年前完成“绕、落、回”三步走；2030年前实现月球科研站基本型的“勘、研、建”；此后，再完成月球科研站的扩展与运营。即从具备月球探测技术能力，到攻克月球科研站技术、提升月球科学与资源应用能力，再到形成月球长期科研和资源应用能力。

我国中小学互联网接入率达100%

新华社福州4月25日电（记者王思北董建国）国家网信办副主任盛荣华25日在第四届数字中国建设峰会主论坛上发布《数字中国发展报告（2020年）》。根据报告，截至2020年底，网民规模增长到9.89亿，互联网普及率提升到70.4%，已建成5G基站71.8万个；同时，数字经济发展活力不断增强，我国数字经济核心产业增加值占GDP比重达到7.8%，数字经济总量跃居世界第二。



红色赤岸映照鱼水深情



1942年八路军一二九师干部、战士帮助赤岸群众修河造田。

□邯郸日报社融媒体记者 王 安

地——晋冀鲁豫抗日根据地。

在这里，师长刘伯承制定出平汉战役的作战计划，并在紧张的战斗间隙，撰写了大量的军事教材以及敌人的作战方式，在全军推广。

在这里，政委邓小平提出了一系列切实可行的经济发展政策，巩固了边区根据地，可以说赤岸村是邓小平改革开放思想的萌芽地和经济建设的试验地。

在这里，军民水乳相融，“一二九师刚来赤岸村的时候，白天帮咱们干农活，晚上露宿街道门洞，就不为不打扰大家的生活”。每次听爷爷讲起八路军的故事，张受旦总是满怀敬佩之情，“1942年，涉县发生了历史上非常罕见的旱灾，土地龟裂，庄稼颗粒无收，是刘邓首长和一二九师的战士们抬石头、垒石堰建起了漳南大渠，这才结束了涉县老百姓祖辈靠天吃饭的历史”。

在血与火的洗礼中，赤岸村村民与129师的将士们结下了鱼水深情。1938年至1945年间，全村800余口人，共腾出房屋约660间，供应军粮28.8万公斤，做军鞋2.88万双，参军战士89人，参战民兵1720人。在抗战的硝烟烽火中，全村百姓人人皆兵，运弹药、抬伤员、送军粮、纳军鞋，积极支援前线。

1938年10月28日，刘伯承的部分骨灰安葬在庙坡岭上，庙坡岭由此更名为将军岭。之后，徐向前、黄镇、李达等21位将帅的遗骨均安葬于将军岭，成为全国继北京八



2021年4月，游客游览位于赤岸村将军岭上仍在使用的“将军渠”。

图片由邯郸日报社提供

宝山革命公墓之后安葬将帅最多的一处。

80多年过去了，革命前辈留下的不仅仅是丰功伟绩，更把红色初心深深烙在当地百姓心中。“共产党为什么能得到群众的真心拥护，就是与群众干在一起，努力让群众过上好日子。”赤岸村党支部书记张海魁说，作为一二九师革命旧址所在地村干部，更要传承好红色基因和奋斗精神，带领全村人民奔向幸福路。

依托得天独厚的红色旅游资源，赤岸村将一二九师司令部旧址周边的多个小院集中收回，租用，重点打造了粗布坊、香油坊、豆腐坊等13个太行民居。这几年，随着红色旅游的发展壮大，也带火了农家乐、民宿、特色采摘等绿色产业的发展。

晌午时分，赤岸村村南的果蔬

短评 鱼水情深写新篇

群众路线，是我们这个百年大党的生命线和根本工作路线。

当年的红色赤岸，每一户都是八路军的老房东，每间房都有一二九师将士们的足迹。正是凭着军民水乳相融，共产党与八路军才得到群众的真心拥护，才谱写了“九千将士进涉县，三十万大军出太行。”在赤岸村驻扎的6年里，一二九师由一支9000多人的队伍发展成30万人的正规部队，40万人的地方部队，创建了全国面积最大、最巩固的抗日根据

区，继承党群同心、军民同行的革

命传统，大力发掘红色旅游资源，搭建起全域旅游的框架，也带火了农家乐、民宿、特色采摘等绿色产业的发展，不断向前发展、向好发展，老百姓的日子越过越红火。

未来，我们只要继续坚守党的初心使命，一切为了群众、一切依靠群众，就一定能建好幸福美丽的新家园！

（王 安）

美国“龙”飞船载4名宇航员抵达国际空间站

新华社华盛顿4月24日电（记者谭晶晶张莹）搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司载人“龙”飞船在经过近一天飞行后，于24日飞抵国际空间站并与之顺利对接。

据美国航天局介绍，飞船于美东时间24日5时08分（北京时间17时08分）与空间站自动对接。宇航员在对飞船进行漏气和气压检查后打开舱门，进入空间站。

参与这次任务的4名宇航员分别是美国宇航员沙恩·金布罗和梅甘·麦

克阿瑟、日本宇航员星出彰彦和欧洲航天局宇航员托马斯·佩斯凯。这也是载人“龙”飞船首次搭载欧洲宇航员。

据介绍，4名宇航员将在空间站停留约6个月，开展一系列科学实验，包括研究微重力环境对人体健康的影响。

这是载人“龙”飞船继去年11月首次执行常规商业载人航天任务之后，再次将宇航员送往空间站进行定期轮换，这也是航天史上首次成功重复使用飞船类载人航天器。