

中央纪委国家监委发布处分通报 一日连打两“虎” 一人已退休近6年

12月7日,中央纪委国家监委同日发布两省部级“老虎”被处分通报。

黑龙江省政协原副主席曲敏被“双开”

经中共中央批准,中央纪委国家监委对黑龙江省政协原党组成员、副主席曲敏严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,曲敏丧失理想信念,背弃初心使命,对抗组织审查,搞迷信活动;违反中央八项规定精神,接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游活动安排;违背组织原则,不按规定报告个人有关事项,违规选拔任用干部并收受财物;违规收受礼品礼金,利用职权为他人谋取利益,其亲属收受财物;大搞权钱交易,利用职务便利为他人企业经营、工程承揽等方面谋利,并非法收受巨额财物。

曲敏严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予曲敏开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其黑龙江省第十三次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

据媒体报道:曲敏,1964年6月出生,曾任黑龙江省哈尔滨市正厅级干部、省援疆干部副领队兼前方指挥部副总指挥,黑龙江省供销合作社联合社党组书记、监事会主任,黑龙江省绥化市委副书记、市长,绥化市委书记。2021年2月,曲敏出任黑龙江省政协副主席、党组成员。今年6月14日,曲敏任上落马。

陕西省人大常委会原副主任李金柱被开除党籍

经中共中央批准,中央纪委

国家监委对陕西省人大常委会原党组成员、副主任李金柱严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,李金柱丧失理想信念,背弃初心使命,弃守政治责任,与党中央重大决策部署背道而驰,搞“七个有之”,污染地方政治生态和社会风气;违反中央八项规定精神,违规接受宴请;违反组织原则,利用职权在干部选拔任用工作中为他人谋取利益并收受财物;违规收受礼品、礼金、消费卡,违规经商办企业;插手市场经济活动和公共财政资金分配;家风不正;“靠煤吃煤”,贪婪无度,官商勾连,大搞权钱交易,利用职务便利为他人企业经营、工程承揽等方面谋利,并非法收受巨额财物。

李金柱严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国

监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予李金柱开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

据媒体报道,李金柱出生于1955年2月,河北沧州人,早年在煤炭系统工作,曾任煤炭科技集团党委书记、副董事长,煤炭信息研究院院长等。此后,他历任国家行政学院办公厅主任、研究部主任,陕西省宝鸡市委副书记(挂职),榆林市市长、市委书记等职。2011年,李金柱出任陕西省政府党组成员、副省长,2015年1月任陕西省人大常委会副主任。2018年1月,陕西省人大常委会换届,李金柱不再担任省人大常委会副主任职务。今年5月29日,已退休多年的李金柱接受中央纪委国家监委审查调查。

据中央纪委国家监委网站

时速600公里 高速磁浮商业运营 成套方案在路上

本报综合消息 日前,科技部在官网发布《对十四届全国人大一次会议第2199号建议的答复》(下称《答复》)。<《答复》提到,相关部门将积极支持磁悬浮动力技术基础研究,鼓励和支持企业积极牵头申报建设国家技术创新中心、全国重点实验室等创新平台,持续做好磁悬浮相关标准研制,进一步加强磁悬浮技术标准化和计量相关工作,支持有条件的地区围绕磁悬浮产业开展升级集群培育工作。

科技部表示,将依托“十四五”国家重点研发计划积极支持磁悬浮动力技术基础研究。如在“交通运载装备与智能交通技术”重点专项,继续支持高速磁浮交通系统工程化技术与运营系统集成技术攻关,研究形成时速600公里高速磁浮试验线方案和商业运营成套解决方案,为我国高速磁浮交通发展提供科技支撑。

此外,鼓励和支持企业积极牵头申报建设国家技术创新中心、全国重点实验室等创新平台,充分发挥科技领军企业在全产业链建设布局中的龙头作用,推动高层次人才、项目、成果、设施平台、资本等创新要素向企业集聚,提高创新整体效率。

《答复》提到,工业和信息化部将持续做好磁悬浮相关标准研制,指导和支持企业依据《真空技术磁悬浮分子泵》等行业标准做好研发、生产、应用、售后等方面能力建设。

市场监督管理总局将进一步加强磁悬浮技术标准化和计量相关工作。根据相关规定,加强对全国磁悬浮动力技术基础与应用标准化工作组业务指导,工作组成立三年后,将按程序组织专家评估,具备条件的推动组建技术委员会。同时,继续支持磁悬浮技术在计量领域的研究和应用,积极支持磁悬浮产业发展,为磁悬浮技术发展贡献计量力量。

世界最深、最大地下实验室投入科学运行

位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处 总容积33万立方米

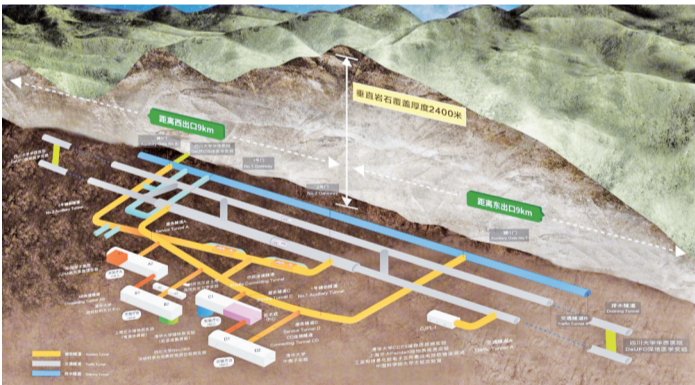
新华社成都12月7日电 中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施(简称“锦屏大设施”)土建公用工程7日完工,具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。首批来自清华大学、上海交通大学、北京师范大学、中国原子能科学研究院、中国科学院武汉岩土力学研究所等高校和科研院所的10个实验项目组进驻开展科学实验。

锦屏大设施是中国锦屏地下实验室二期项目,位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处,总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的一亿分之一,具备“极低环境氡析出”“极低环境辐射”“超低宇

宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。

锦屏地下实验室是我国开展暗物质研究的绝佳场所。2010年12月,由清华大学与国投集团雅砻江流域水电开发有限公司采用校企合作模式共建的锦屏地下实验室一期建成投运,填补了我国深地实验室的空白,首批入驻的清华大学CDEX实验组和上海交通大学PandaX实验组填补了我国暗物质研究的空白。自一期投运以来,在暗物质探测、核天体物理等领域取得多项国际领先的科研成果。

2014年,锦屏地下实验室二期项目获批国家重大科技基础设施,规划地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到33万立方米。



锦屏地下实验室示意图

锦屏地下实验室主任、北京师范大学党委书记程建平表示,作为开放共享的大科学装置,锦屏大设施的建设为暗物质、中微

子、核天体物理等前沿课题提供了一流实验环境,也为深地岩体力学、深地医学等深地科学提供了绝佳研究平台。

鲁中晨报 副刊热线: 2270700

分类广告

房屋出租

厂房出租

高新区民祥路工业路路口钢结构厂房3600平含2000平无菌车间,大功率变压器,可分租。另金晶大道与鲁泰大道东北角二楼展厅1600平,可做办公室,仓库,展厅。

电话: 13589582999

个人征婚

●男62岁退休无孩有房15606430768 ●厂家直销井盖水算盖板2220888

老年公寓

松鹤林老年公寓 13287079878

●老有所依 ●老人舒心 ●儿女放心

专业防水

淄博锐源防水 ● 13864395138

专业防水 标准化施工 质量保证 专业承接各种防水堵漏工程

空调维修

兴旺空调移机 8775858

●充氟 ●维修 ●高价收售二手空调

井盖水算

●厂家直销井盖水算盖板2220888

鲁中晨报·鲁臣商城

文山水洗春三七

冬季钜惠 每斤送茶杯一个 补齐打粉损耗

咨询热线: 2271234

电话订货 免费送货到门

西洋参

西洋参片 西洋参块 特惠

咨询热线: 2271234

鲁中晨报·鲁臣商城

2023年 新日照绿春茶

2023年 新茉莉花茶

2023年 新桐木关

正山小种红茶

咨询热线: 2271234

鲁中晨报·鲁臣商城

●晨报店: 柳泉路280号晨报大厦一楼109室(硅院科技站下车南行100米路东)

●淄川店: 鲁中晨报鲁臣文山水三七店搬迁至淄川区邮政局后院内(淄川宾馆西邻)

乡村振兴 服务平台

咨询电话: 2271234

手机气象短信好消息

淄博市专业气象台为淄博手机低端客户新开发“气象短信与生活”版手机短信天气预报。

1. 联通手机用户: 包月1元, 每天下午一条。请编辑短信053301发送到1065581231定制。
2. 移动手机用户: 包月2元(早晨或下午)。每天早晨一条, 请编辑短信11am发送到10658611定制; 每天下午一条, 请编辑短信11发送到10658611定制。
3. 电信手机用户: 包月2元, 下午一条。请编辑短信053301发送到106597218定制。
4. 咨询电话: 2772107 2772259

了解最新气象信息

请拨打12121查询

查询淄博各区县的天气预报

张店: 拨通“12121”后再拨“20”查询

沂源: 拨通“12121”后再拨“21”查询

博山: 拨通“12121”后再拨“22”查询

淄川: 拨通“12121”后再拨“23”查询

临淄: 拨通“12121”后再拨“24”查询

周村: 拨通“12121”后再拨“25”查询

桓台: 拨通“12121”后再拨“26”查询

高青: 拨通“12121”后再拨“27”查询