

山西省委副书记商黎光任上落马

3天前公开露面 曾任5年省政法委书记

本报综合消息 9月5日,中央纪委国家监委网站发布消息,山西省委副书记商黎光涉嫌严重违纪违法,目前正在接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

3天前还公开露面

记者注意到,3天前,商黎光还曾公开露面。据山西日报报道,9月2日,第6期“三晋大讲堂”在太原举行,山西省多位高层领导出席,其中包括山西省委副书记商黎光。近期,商黎光也曾多次参加工作调研和官方会见等活动。

商黎光落马后,中央纪委国家监委网站今年公开通报审查调查的中管干部已增至33人。

公开简历显示,商黎光,男,汉族,1963年11月生,巨鹿人,1984年6月入党,1981年9月参加工作,中央党校研究生院在职研究生班法学专业毕业,中央党校在职研究生学历,新加坡南洋理工大学高级管理人员工商管理硕士学位。

商黎光曾在河北工作多年,并且是一名老纪检干部。1987年,商黎光成为邢台地区纪委副

科级干部、副科级检查员,此后历任河北省纪委办公室主任科员、河北省纪委办公室副处级纪检监察员、河北省纪委办公厅秘书处副处长和河北省纪委宣传教育室主任等职务,2003年4月至2006年11月担任河北省纪委常委、秘书长等职务,此后升任河北省纪委副书记、常务副书记。

2010年,商黎光调任地方,先后担任秦皇岛市长、沧州市委书记,在担任河北省常委、秘书长、省直机关工委书记半年后,于2017年6月跨省调任山西省政法委书记,2021年10月任山西省委副书记,次月卸任省委政法委书记,直至如今任上落马。

前同事下属多人被查

在商黎光落马前,河北省人大常委会原副主任王雪峰今年1月初被查,王雪峰是2023年首“虎”,2001年至2010年期间曾在河北省纪委任职,且与商黎光是多年的同事。

王雪峰历任河北省纪委常委,省纪委常委、秘书长,省纪委副书记,省纪委常务副书记,其间商黎光历任省纪委宣传教育室主

任,河北省纪委常委、秘书长,省纪委副书记等职。

2010年8月,时任河北省纪委常务副书记王雪峰任唐山市委书记,同年11月,商黎光接任河北省纪委常务副书记。

今年7月初,王雪峰被开除党籍,相关通报显示,他搞拉票贿选,大肆买官卖官,严重破坏当地政治生态,在干部录用中弄虚作假假借亲属谋取利益。

通报还提到,王雪峰毫无纪法意识,把公权力作为谋取私利的工具,大搞权钱交易,利用职务便利为他人职务晋升、岗位调整、企业经营等方面谋利。

今年7月下旬,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪对王雪峰作出逮捕决定。

此前被查的商黎光前同事,还有河北省纪委原副书记马玉蝉。商黎光任河北省纪委常务副书记时,马玉蝉任河北省纪委副书记。

2013年3月,时任河北省纪委常务副书记商黎光任秦皇岛市代市长,同年6月马玉蝉接任河北省纪委常务副书记。马玉蝉2019年退休,2021年7月被查。

通报指其纪法底线失守,甘于被“围猎”,贪欲膨胀,通过民间借贷获取大额回报,执纪违纪、执法犯法,在企业经营、案件办理等方面为他人谋利,并非法收受财物。

此外,商黎光任职秦皇岛时的同事——秦皇岛市政协原副主席刘建军,去年4月被查。商黎光任秦皇岛市市长时,刘建军任秦皇岛市政协副主席。

通报指刘建军,助长跑官要官的风气,长期参与家族企业经营,为亲友的经营活动谋利,违规决议拆迁补偿问题,亲清不分,甘于被“围猎”,收受多名私营企业主巨额贿赂。

值得一提的是,2021年4月,时任山西省副省长、省公安厅厅长刘新云被查。时任山西任省委常委、政法委书记商黎光主持山西省公安厅全面工作。

在接管省公安厅工作时,商黎光表态要恪尽职守、尽职尽责,不辱使命、不负重托,严厉打击一切违法犯罪,荡涤一切污泥浊水,以山西一域之稳定为全国稳定尽责作贡献。

此外,他还表示,要深入开展政法队伍教育整顿,以刀刃向内

自我革命的精神和勇气,清除害群之马,整治顽瘴痼疾。

全国纪检监察系统整顿队伍

揪出“内鬼”是2023年以来纪检监察系统的重点工作。在中央纪委国家监委部署下,2月24日,全国纪检监察干部队伍教育整顿动员部署会议召开,这是十八大以来,首次在全国范围内开展纪检监察干部队伍教育整顿。

据中央纪委国家监委网站7月份发布的数据,2023年上半年,全国纪检监察系统共接收涉及纪检监察干部问题线索或反映2.02万余件次,立案纪检监察干部2482人,处分1647人,移送司法机关73人,其中,处分厅局级干部54人、县处级285人。

2021年以来,全国政法队伍教育整顿全面展开,反腐力度也在不断加大,截至目前已有多名省级政法委书记被查,其中包括河南省政法委书记甘荣坤、江苏省委政法委书记王立科、辽宁省政法委书记苏宏章、河北省政法委书记张越、新疆生产建设兵团政法委书记杨福林等。

国办发文明提6方面17项举措 提升行政执法质量

年底前普遍建立行政裁量权基准制度

本报综合消息 近日,国务院办公厅印发《提升行政执法质量三年行动计划(2023-2025年)》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》围绕6个方面重点任务,提出了17项具体工作举措。强调要全面提升行政执法人员能力素质,着力提高政治能力、大力提升业务能力、切实加强全方位管理。要全面推进严格规范公正文明执法,强力整治行政执法突出问题,建立健全行政执法标准规范、完善行政执法工作机制。要健全完善行政执法工作体系,协调推进行政执法体制改革,做好乡镇、街道赋权有关工作,大力推进行政执法协作。要加快构建行政执法协调监督工作体系,完善行政执法监督制度、健全行政执法监督机制、创新行政执法监督方式。要健全行政执法和行政执法监督科技保障体系,推进行政执法和行政执法监督信息系统建设、推进行政执法数据互联互通。要不断强化行政执法保障能力,加强队伍建设、强化权益保障、加大财政支持力度。

《行动计划》要求,全面落实行政裁量权基准制度,加强行政裁量权基准的动态管理和备案审查。2023年底前普遍建立行政裁量权基准制度。2024年底前基本建成制度完善、机制健全、职责明确、监督有力、运转高效的省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系。建立健全全国行政执法数据归集共享机制,2025年底前汇聚形成全国行政执法数据库。

一箭四星! 民营火箭谷神星一号首次海上发射成功

本报综合消息 9月5日17时34分,商业航天企业星河动力航空在山东海阳及附近海域完成谷神星一号海射型(遥一)运载火箭发射任务,顺利将“天启星座”21星~24星共4颗卫星送入800公里预定轨道。此次任务是谷神星一号运载火箭首次海上发射,也是我国民营火箭公司首次开展海上发射任务并取得成功。

不同于陆地发射,海上发射卫星具有灵活性强、任务适应性好、发射经济性优等特点,可灵活选择发射点和落区,满足各种轨道有效载荷发射需求,有效解决外界长期关注的落区安全问题。

但由于技术难度高,世界上仅有少数国家具备实施能力。

此次发射是全球首次无依托陆海通用机动平台发射、全球首次固体火箭海上无导向热发射,也是国内商业航天首次进入800公里倾斜轨道。火箭采用火箭末级结构/动力/电气一体化集成技术、全金属3D打印控制发动机技术、模块化多星分离时序设计技术、低成本天基S频段高码率遥测技术等。

星河动力航天表示,其将陆地发射的成功经验拓展到海射上,针对海上晃动条件下的动基座发射环境,谷神星一号海射型运载火箭首次使用无导向热发



9月5日下午,谷神星一号海射型运载火箭在山东海阳及附近海域发射升空。

射。未来,谷神星一号运载火箭海上发射次数将逐步递增,与陆地发射频次齐头并进,推进高密度发射。

临床必需、安全有效、价格合理 国家医保局明确纳入医保支付耗材范围

本报综合消息 据央视新闻客户端9月5日报道,医用耗材涉及医疗机构内95%以上诊疗业务活动,其支出占大型综合医疗机构总收入的15%至20%,且逐年增长,特别是高值医用耗材年市场增长率更是达到26%,远高于国内15%的年医疗费用增长率。医用耗材收费、定价、支付管理缺乏系统性和规范性,成为综合医改中的难点。针对这一问题,国家医保局5日印发《关于做好基本医疗保险医用耗材支付管理有关工作的通知》。

国家医保局要求各地推进国家医保医用耗材代码应用,及时按照国家医保局制定的医用

耗材分类与代码数据库做好更新,提高医用耗材代码应用的准确性、规范性,实现医用耗材带码采购、带码使用、带码结算、带码监管,确保医用耗材分类与代码全国统一。

明确纳入医保支付的耗材范围。要适应医疗服务价格改革“技术劳务与物耗分开”的原则,加强医疗服务价格项目与医用耗材支付管理联动,逐步将未被纳入医疗服务项目价格构成的一次性医用耗材按规定纳入医保支付管理范围。

通知要求,坚持“保基本”的功能定位,将临床必需、安全有效、价格合理的医用耗材按程序

纳入医保支付范围。原则上临床价值不高、价格或费用远超基金和患者承受能力的医用耗材,以及非治疗性康复器具等不得纳入医保支付范围。

推动建立健全医用耗材医保准入制度,“十四五”期间,应按准入法完成制定全省(自治区、直辖市)统一的基本医疗保险医用耗材目录。

建立健全动态调整机制。及时增补必要的新技术产品,退出临床可被更好替代、经济性评价不佳、被有关部门列入负面清单以及其他不符合医保要求的产品。

通知要求,完善医保支付政

策,逐步淘汰单纯依据费用水平分段支付、一刀切的定额或限额支付等较为粗放的支付政策。各统筹地区可统筹考虑基金承受能力、参保人负担等因素,根据实际情况对部分价格或费用较高的医用耗材设定先行自付比例。

通知明确,鼓励各省探索制定医用耗材医保支付标准,并进行动态调整。对功能和用途相同、材质和特征相似、临床可相互替代、医保管理趋同的医用耗材,可制定统一的支付标准。建立医保支付监测评估机制,重点对临床使用多、及患者负担重等的医用耗材进行监测。