

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队运输投送条例》

新华社北京12月28日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队运输投送条例》,自2024年1月1日起施行。

《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,适应新的领导指挥体制,厘清职责界面,明确工作关系,规范运行机制,为推进新时代运输投送建设发展提供法治保证、制度遵循和实践路径。

《条例》共8章58条,突出思想引领、聚焦备战打仗、坚持改革创新、注重体系设计,落实建设强大的现代化后勤要求,从体制机制、职能定位、组织流程等方面对新时代运输投送工作进行调整规范,为提高运输投送能力和质量效益提供有力支撑。

中疾控专家表示——

当前呼吸道疾病病原体以流感病毒为主

新华社北京12月28日电（记者 李恒）中国疾控中心传染病管理处呼吸道传染病室主任彭质斌28日在国家卫生健康委新闻发布会上表示,今年入冬以来,我国存在多种呼吸道病原体交替或共同流行的态势。当前,从监测结果来看,呼吸道疾病病原体以流感病毒为主,多数省份已经达到流感的流行高峰,随之会出现逐步下降趋势。肺炎支原体、腺病毒、呼吸道合胞病毒等病原体活动呈现低水平波动状态。新冠疫情处于低水平流行。

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋提示,元旦假期将至,人员流动增多,探亲访友、旅游出行、聚会聚餐等增加,呼吸道疾病的传染风险加大。要加强监测预警和风险评估,及时掌握不同病原的流行特征和病原谱变化。要充实门急诊、儿科、呼吸、重症等医疗力量。二级以上医院发热门诊和基层医疗卫生机构发热门诊要保持应设尽设、应开尽开。

学校、养老、托幼和社会福利机构等重点场所以及空间密闭场所,要做好个人防护、健康监测、通风消毒和出入管理等。进一步做好老年人、儿童、孕产妇和慢性基础性疾病患者等重点人群健康服务管理。同时,公众要继续坚持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、保持社交距离等良好卫生习惯,倡导合理膳食、适量运动、戒烟限酒、劳逸结合等健康文明生活方式。

积石山县高三学生将异地安置复学

据新华社兰州12月28日电（记者 白丽萍 文静）记者28日从甘肃临夏回族自治州教育局获悉,灾后为了尽快恢复学校正常教学,积石山县高三学生将全部进行异地安置复课复学。

12月27日下午,积石中学26名高三学生已前往临夏州职业技术学校进行异地复学。据介绍,积石山县有积石中学、积石山县民族中学和大河家中学三所高中,高三年级共有1498名学生。按照安置计划,高三学生将在12月30日前全部异地安置到临夏州职业技术学校复学,教职工也跟随前往。

世界最深最大的极深地下实验室投运——在2400米地底探寻宇宙“微光”



位于中国锦屏地下实验室二期的粒子和天体物理氙探测实验 PandaX-4T 实验装置(资料照片)。

新华社发(国投集团雅鲁江流域水电开发有限公司供图)

据新华社成都12月28日电（记者 杨三军 薛晨 邢拓 尚文意 胥冰洁）深冬的四川省凉山彝族自治州,寒风越过巍峨的锦屏山,吹打在雅鲁江两岸。在锦屏山地下2400米处,一座牵引科技创新的大科学装置将助力科学家们去探寻宇宙“微光”。

12月7日,来自清华大学、上海交通大学等高校和科研院所的10个实验项目组,入驻中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前泊物理实验设施。这标志着世界最深、最大、最“纯净”的极深地下实验室正式投入科学运行。

所谓暗物质是指人类肉眼看不到,且使用天文望远镜和电磁学手段观测都无法捕捉到的物质。“暗物质研究是人类认识和了解宇宙的新出发点。”清华大学工程物理系教授、CDEX暗物质实验负责人岳骞告诉记者。

然而,暗物质与普通物质发生作用的几率极低,再加上无处不在的宇宙射线干扰,直接探测到它十分困难。一座能阻挡宇宙射线、实验环境辐射本底低的“纯净”实验室,成为探测暗物质的必要条件。

2010年12月,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。这座4000立方米的实验室上方海拔2400米厚的大理岩覆盖,室内宇宙射线通量仅为地表的一亿分之一。“纯净”的实验环境、便捷的交通、完备的基础设施,为首批入驻的清华大学CDEX实验组和上海交通大学PandaX实验组开展暗物质探测提供了梦寐以求的绝佳实验条件。

2020年,可用空间达33万立方米的实验室二期项目开工建设,并于2021年作为国家重大科技基础设施被列入国家“十四五”规划。

历经3年建设,如今的锦屏大设施已成为一个涵盖粒子物理、核天体物理、宇宙学、生命科学、岩石力学等多学科交叉的世界级开放共享大型探测器,有望在暗物质、中微子等物理研究前沿领域取得突破性进展。

埋头苦干换来丰硕成果。十多年间,我国科学家在《自然》等权威学术期刊累计发表论文120多篇,一项成果获2022年度教育部自然科学一等奖,6人获得国家杰出青年基金。

2021年初,中国原子能科学研究院在3个多月时间内,完成锦屏深地核天体物理实验,研究成果在2021年中国科学院第二十次院士大会上,被列为“战略高技术领域取得新跨越”成果之一。我国也因此成为世界上第三个具备开展深地核天体物理研究的国家。

清华大学CDEX实验组边实验边创新,完成了高纯锗探测器的更新迭代,并在筹建中微子探测器;上海交通大学PandaX实验组液氙探测器也实现了更新升级,未来计划建设30吨级甚至更大的探测器。

为奋进新征程提供坚强纪律保障

——聚焦新修订的《中国共产党纪律处分条例》

新华社北京12月28日电（记者 孙少龙）

12月27日,新修订的《中国共产党纪律处分条例》全文公布,这是党的十八大以来,党中央对该条例的第三次修订,再次释放出以严明纪律管全党治全党的鲜明信号。

条例为何再次修订?此次修订有哪些突出特点?将对推动全面从严治党向纵深发展起到什么作用?

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神

党的十八大以来,《党纪处分条例》先后于2015年、2018年进行过两次修订。党的二十大后再次修订,是贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神的要求,是将党章要求具体化为纪律规定的实际行动,也是实现和其他党内法规、国家法律相衔接的生动体现。

条例贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想思想和党的二十大精神,首先体现在总则的几处增写中:

在第二条指导思想中增写“弘扬伟大建党精神,坚持自我革命”“推动解决大党独有难题、健全全面从严治党体系”“为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障”等内容;

在第三条总体要求中增写“坚守初心使命”“切实履行正确的权力观、政绩观、事业观”等内容;

在第四条工作原则中增写“把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去”等内容;

……

与此同时,在政治纪律、组织纪律、廉洁纪律等各项纪律的具体条款中,处处体现出对党的二十大精神 and 党章的贯彻落实——

落实党的二十大报告关于“加快构建新发展格局,着力推动高质量发展”的要求,充实党员领导干部政绩观错位,违背新发展理念、背离高质量发展要求的处分规定,将搞劳民伤财的“形象工程”“政绩工程”的行为由违反群众纪律调整到违反政治纪律。

落实党的二十大报告关于“推动干部能上能下、能进能出”的要求,在组织纪律中增加对在推进领导干部能上能下工作中搞好人主义、避重就轻行为的处分规定,推动形成良好用人导向和从政环境。

落实党的二十大报告关于“加强干部斗争精神和斗争本领养成”的要求,立足引导

党员敢于担当、积极作为,在工作纪律中增加对不敢斗争、不愿担当,面对重大矛盾冲突、危机困难临阵退缩行为的处分规定。

落实党章关于“充分发挥人才作为第一资源的作用”的要求,聚焦保障人才评价机制落实,在组织纪律中增加对在授予学术称号中弄虚作假、违规谋利行为的处分规定……

中央纪委国家监委法规室有关负责同志表示,作为规范党组织和党员行为的基础性法规,党纪处分条例对确保全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,具有十分重要的作用。条例再次修订,进一步严明政治纪律和政治规矩,对推动全党更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义、更加坚决做到“两个维护”有着重要意义。

突出问题导向，坚决纠治形式主义、官僚主义等重点、难点问题

形式主义、官僚主义是实现新时代新征程党的使命任务的大敌。经过党的十八大以来 的严厉整治,形式主义、官僚主义得到一定程度的遏制和治理,但禁而未绝、改头换面等现象仍时有发生。

对此,条例进一步增强了对搞形式主义、官僚主义行为处分规定的针对性。

在群众纪律中,完善对慢作为、假作为等损害群众利益行为的处分规定;在工作纪律中,增写随意决策、机械执行,搞文山会海,层层加码、过度留痕,增加基层工作负担等行为的处分规定;将贯彻党中央决策部署只表态不落实行为由违反工作纪律调整到违反政治纪律……多处修改,彰显重点纠治形式主义、官僚主义的坚决态度。

聚焦党员在履职尽责、规范用权方面存在的问题,条例在工作纪律中增写了多条处分规定,充实完善对统计造假、违反机构编制管理规定、不履行信访工作职责、滥用问责等行为的处分条款。

以统计造假为例,条例第一百三十九条规定,进行统计造假,对直接责任者和领导责任者,情节较轻的,给予警告或者严重警告处分;情节较重的,给予撤销党内职务或者留党察看处分;情节严重的,给予开除党籍处分。

同时条例还规定,对统计造假失察,造成严重后果的,对直接责任者和领导责任者,给予警告或者严重警告处分;情节严重的,给予撤销党内职务、留党察看或者开除

聚天下英才，谋盛世伟业

——浙江实施人才强省战略二十周年观察

新华社记者 郭焕庆 商意盈 唐 弢 李 平

第一时间帮助对接临床资源,让我们多条基因治疗的产品线得以迅速推进乃至上市。”

功以才成,业由才广。截至2022年底,浙江人才总量达到1481.78万人,比2003年增长4.4倍;每万人人口中人才资源数是2898人,比2003年增长了3.83倍。

人才优势正源源不断地转化为发展优势。2022年,浙江省GDP达7.77万亿元,科技进步贡献率达68%。同时,战略科技力量取得重大突破,国家实验室体系实现零的突破并入轨运行,2个国家大科学装置落地建设。

“一二三四”工作法形成人才“向心力”

20年来,浙江抓住人才工作的痛点、要点和关键点出实招、干实事,不断创新工作思路、探索工作方法,形成了“一二三四”工作法,以此“放活”“盘活”“激活”“活用”人才。

“一把手”抓“第一资源”,是浙江建设人才生态最优省的重要保障——

浙江已连续多年把人才工作成效作为考核各级党政领导干部尤其是“一把手”的重要内容,并率先在全国探索开展人才工作述职评议,市县乡三级党委书记全部向上级党委常委会述职,进一步强化“一把手”责任担当。

杭州市钱塘区委书记金承涛说,每年他都要向市委常委会述职全区的人才工作。“台上一分钟,台下一年功。要想述得好,关键要平时干得好”。

“两个人才市场”开放用好,浙江正展现“全球揽才”的非凡魄力——

由于历史原因,缺少大院名校、大国重器一直是浙江的短板。为此,浙江紧盯国内和国际“两个人才市场”,通过建设重大创新平台、制定行动计划,引导高端人才和创新要素加速聚集。

2018年2月,西湖大学获批设立,迄今吸引了来自15个国家和地区的215位顶尖学术人才加盟,包括中国科学院院士、美国科学院外籍院士、欧洲科学院院士等。“西湖

党籍处分。

又以滥用问责为例,条例第一百三十七条规定,滥用问责,或者在问责工作中严重不负责任,造成不良影响的,对直接责任者和领导责任者,给予警告或者严重警告处分;情节严重的,给予撤销党内职务处分。

与此同时,条例还加大对有关干预插手行为的规制力度,在工作纪律中增写按照有关规定对干预和插手行为负有报告和登记义务的受委托人,不按照规定报告或者登记,情节较重或严重的,给予相应党纪处分。

2023年11月16日,在中央纪委国家监委网站发布的国家开发银行原党委委员、副行长周清玉严重违纪违法被开除党籍的消息通报中,一处细节引人注目:私藏、阅看有严重政治问题的书刊。

针对执纪监督工作中发现的类似问题,条例也作出了相应修改。如在政治纪律中增写对私自阅看、浏览、收听有严重政治问题报刊、书籍、音像制品、电子读物、网络资料,情节严重行为的处分规定,同时还进一步完善对党员信仰宗教、个人搞迷信活动等行为的处理处分规定。

为推动解决“新官不理旧账”的问题,条例第一百三十条增写一款,明确了对“党员领导干部对于到任前已经存在且属于其职责范围内的問題,消极回避、推卸责任,造成严重损害或者严重不良影响的”行为的处理处分规定。

中央纪委国家监委法规室有关负责同志表示,条例坚持靶向施治,聚焦执纪监督中的重点难点问题,充实违纪情形、细化处分规定,有利于让铁纪“长牙”、发威,让党员干部重视、警醒、知止,使铁的纪律真正转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循。

坚持与时俱进，在总结从严管党治党经验基础上完善纪律规范

2022年,中共中央办公厅印发了《领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业管理规定》。这一规定的出台,对于规范和制约权力运行,从源头上防范廉政风险,促进领导干部家风建设具有重要意义。

这一理念在条例中也有所体现。在廉洁纪律中,条例在规范领导干部本人不廉洁行为的同时,加强了对领导干部亲属、身边工作人员和其他特定关系人相关违规行为的规制。

以第一百零六条为例,条例对“离职或

者退(离)休后利用原职权或者职务上的影响,为配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人从事经营活动谋取利益”以及“离职或者退(离)休后利用原职权或者职务上的影响为他人谋取利益,本人的配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人收受对方财物”的行为都作出了明确处分规定。

与此同时,条例还完善了为亲属和其他特定关系人经营名贵特产类特殊资源提供帮助谋取利益的,以及领导干部对亲属违规经商办企业行为拒不纠正等的处分规定,释放出从严治党越来越严、越往后执纪越严的强烈信号。

经过新时代以来持之以恒正风肃纪,“四风”问题大幅减少,党风政风焕然一新。但也要清楚看到,一些不正之风仍然顽固复杂,或被上“马甲”,或转入“地下”,潜滋暗长、隐形变异。

针对这一情况,条例完善违反中央八项规定精神行为的处分规定,在廉洁纪律中增写以讲课费、课题费、咨询费等名义变相送礼的处分条款,充实对违规接待、滥发福利、未经批准租用借用办公用房,以及擅自举办创建示范活动、违反会议活动管理规定等行为的处分规定。

条例在坚持与时俱进上还体现在多个方面——

如完善纪法衔接条款,促进党纪政务处分相匹配,明确规定对有破坏社会主义市场经济秩序、违反治安管理、违反国家财经纪律等违法行为的党员视情节轻重给予党纪处分,明确规定对有涉黄涉毒等丧失党员条件,严重败坏党的形象行为的党员应当开除党籍;落实“厉行节约、反对浪费”要求,增写对铺张浪费造成不良影响行为的处分规定;切实规范约束党员网络言行,增写对违背社会主义核心价值观、在网络空间有不当言行的行为处分规定,促进党员绷紧网络不是法外之地这根弦……

此外,坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重,条例落实“三个区分开来”要求,完善纪律处分运用规则,区分一般违纪、轻微违纪、不追究纪律责任等不同情形,给予相应处理,切实把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来。

中央纪委国家监委法规室有关负责同志表示,条例在总结实践经验的基础上,与时俱进完善纪律规范,有利于充分发挥纪律建设标本兼治的利器作用,推动全面从严治党向纵深发展。下一步,将切实把好条例贯彻执行,以严明的纪律推进党的自我革命,为经济社会高质量发展保驾护航。



江省委组织部主要负责人说。

——坚持党管人才,让党的干部懂人才,寓管理于服务。“浙江这些年能形成千军万马的人才发展局面,关键在于干部懂人才,做到真关心人才、服务人才、成就人才。”谢志远说。

“人才是战略资源,再怎么重视都不为过。”丽水市缙云县委副书记部部长闵柯说,在没有修建好人才公寓时,当地直接将引进的高端人才安置在县常委楼里居住。

——用“望远镜机制”评价人才,尊重人才成长规律和科研规律。“充分信任、大胆放权、建立人才多元评价标准,是浙江支持人才发展的重要特点。”浙江省人才发展研究院首席专家陈雨君说,近年来,浙江连续出台多个文件,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权。

在浙江大学紫金港校区,数学高等研究院的独栋小楼宛如象牙塔里的一颗明珠,励建书院士、孙斌勇院士、阮勇斌院士、刘一峰教授先后加盟。浙江大学数学高等研究院院长励建书院士说:“自2017年年底成立以来,这里就坚持打破一切‘帽子’、论文的桎梏,始终基于独立的学术判断,汇聚一流的学者做一流的基础研究。”

——用市场化手段引才,更用市场化手段成其才。位于金华市磐安县的万里公司生产的一种新材料,加工过程中遇到控制均匀塑化、避免收缩等问题,公司“发榜”求助后,绍兴文理学院教授梁学正揭榜担任难题攻坚组长。

“谁有本事就让谁干,谁能攻克难题奖金就给谁。”连续三年,金华广发“英雄贴”,以奖金加股权的激励方式,借用全社会的英才解决当地企业难题,累计吸引576个团队前来“揭榜”,帮助215家企业解决411项难题。

产业引才、人才引才,近年来,浙江通过市场化手段,着力优化人才资源配置,引导各类人才面向改革发展主战场建功立业,促进人才发展与经济社会发展深度融合、互促共进。

（新华社杭州12月28日电）