中共中央印发《干部教育培训工作条例》,主要修订了五方面内容

职级公务员教育培训时间量有规定



近日,中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

与2015年《条例》相比,修订后的《条例》保持原有框架基本不变,章节新增"纪律与监督"一章,条文新增7条、整

合删减6条,共10章63条。主要在以下几个方面作了修改:一是完善干部教育培训工作的指导思想、目标原则。二是明确职级公务员的教育培训时间量要求。三是完善干部教育培训内容体系。四是规范干部教育培训机构体系。五是新增"纪律与监督"一章。

规定职级公务员教育培训时间量

这次修订的《条例》对职级公务员教育培训时间量作出规定,主要是保证全体干部都有接受教育培训的权利和义务,确保《条例》适用培训对象的全面性、完整性。《条例》规定:四级调研员及相当层次职级以上公务员应当每5年参加党校(行政学院)、干部学院等干部教育培训机构脱产培训,以及干部教育培训主管部门认可的其他集中培训,累计不少于3个月或者550学时。同时《条例》规定:一级主任科员及相当层次职级以下公务员,应当每年参加干部教育培训主管部门认可的集中培训,累计不少于12天或者90学时。

需要指出的是,对于同时担任乡科级领导职务的四级调研员及相当层次职级以上的干部,教育培训时间量要求遵循"就高不就低"的原则,按照干部管理权限由相应的组织人事部门负责统筹安排参训,以确保完成规定的教育培训时间量。

规范和完善对干部教育培训的内容

高水平服务党和国家事业发展是干部教育培训的价值 所在。这次修订的《条例》对干部教育培训内容体系构成作 了进一步概括和完善,规定"干部教育培训以深入学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想为主题主线,以党的理 论教育、党性教育和履职能力培训为重点,注重知识培训"。

这一规定明确新时代干部教育培训内容体系主要包括 4个方面,即党的理论教育、党性教育、履职能力培训和知识培训。其中,党的理论教育是根本,党性教育是核心,履职能力培训是关键,知识培训是基础,四者共同构成了特色鲜明、主次分明、有机联系、相互促进的中国特色干部教育培训内容体系。需要特别强调的是,习近平新时代中国特色社会主义思想作为当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,既是干部教育培训工作的指导思想、根本遵循,也是干部教育培训的主题主线、重中之重。

中央组织部部署《条例》的贯彻落实

党中央在印发《条例》的通知中,对学习宣传、贯彻落实 《条例》提出了明确要求,即将召开的全国干部教育培训工作 会议也将对学习贯彻工作进行部署。各级党委(党组)及其干 部教育培训主管部门、干部教育培训机构要切实担负起责 任,采取有力措施,推动《条例》的各项规定要求落到实处、见 到实效。一是加强学习培训。中央组织部将出版发行《条例》 学习辅导读本,举办专题培训班加强对干部教育培训工作者 的培训。各地区各部门各单位要统筹将《条例》纳人各级党委 (党组)理论学习中心组学习内容和各级党校(行政学院)、干 部学院培训内容。二是完善配套措施。《条例》是做好新时代 干部教育培训工作的基本遵循,同期印发的《全国干部教育 培训规划(2023-2027年)》是未来5年干部教育培训工作 的行动指南。各级党委(党组)要按照党中央的部署要求,立 足各自实际,研究制定贯彻落实的具体措施和办法。要把已 有的制度规定与《条例》相对照,做好立改废工作。三是加强 督促检查。各级党委(党组)要把干部教育培训工作纳入党 的建设整体部署和经济社会发展规划,将开展干部教育培 训工作情况作为领导班子考核、巡视巡察和选人用人专项 检查的内容。干部教育培训主管部门要加强对《条例》贯彻 执行情况的监督检查,及时发现和纠正违反《条例》的行为, 进一步提升制度的权威性和执行力。 ■据新华社



10月15日8时54分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将云海一号 04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 新华社 图

神舟十七号预计月内发射

飞行乘组将由3名航天员组成

据媒体15日报道,神舟十七号飞船按计划本 月将从酒泉卫星发射中心发射升空,对接中国空 间站核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。

据媒体此前报道,正在中国空间站的神舟十六号航天员乘组计划于11月返回地球。在他们返回前,将迎来神舟十七号飞船的来访对接。

报道称,中国航天部门官员今年早些时候 表示,中国空间站已进入应用与发展阶段,航 天员将长期连续驻留空间站,通常每年进行2 次乘组轮换、1至2次物资补给。

另据此前公布的2023年度载人航天任务 基本情况显示,此次任务的飞行乘组将由3名 航天员组成。

报道称,神舟十七号乘组的主要任务将包括实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。 **据参考消息**



新闻链接

杨利伟:航天员们正为登月做准备

20年前的今天,我国首艘载人飞船神舟五号点火飞向苍穹,航天员杨利伟代表中国人首次来到太空,21小时23分钟后从天外归来,中华民族千年飞天梦圆。

20年后的这个金秋,新华社记者在北京专访了中国载人航天工程副总设计师杨利伟。回望飞天之路,他感慨地说:"20年弹指一挥间,从首次飞天到全面建成空间站,中国载人航天事业实现了跨越式发展,我作为参与者和见证

者,既激动更自豪,有遗憾更羡慕。"

目前,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

中国载人航天工程副总设计师杨利伟表示,目前航天员们也在为登月任务做准备,登月航天员将从前期执行过飞行任务的航天员当中去选拔。他还说,登月不是最终目标,将来我们还会去到更深远的太空探索。■据新华社

国考报名首日资格审核通过超4000人

已报名职位数14581个,国税系统仍受青睐

10月15日,是2024年国家公务员考试报名的第一天,报名通道已经于8点正式开通。据华图教育统计,截止到17:00,资格审核通过人数为4017人,已报名职位数为14581,但是仍有4367个岗位无人报考。

华图教育给出的数据显示,报名首日,已报名职位数达到了14581个,占总招考岗位数的77%,4367个岗位还未有考生报考。同时,资格审核通过人数达到了4017人,其中国税系统已通过审查人数为2040人,占到了半壁江山,"这是因为国税系统历年都是招考大户,在此次国考招录中共招录24008人,可以看到国税系统一如往日受考生青睐。"华图教育相关负责人表示。

报考首日通过审核竞争比最高的岗位来源于"国家统计局新疆调查总队"招录的"乌鲁木齐调查队业务科室一级科员"岗位,竞争比为96:1。据统计,统计局系统在今年国考中计

划招录职位数944个,计划招录人数为1080人。 其次是知识产权局的岗位,竞争比为58:1,在 15个系统中平均竞争比最大的三个系统为知 识产权局、统计局、出入境边检总站。平均竞争 比分别是1.64:1,0.47:1,0.33:1。

华图教育相关负责人分析,"乌鲁木齐调查队业务科室一级科员"岗位地处西部地区和艰苦边远地区职位,招考学历为"仅限本科",为广大本科生提供了更多的机会,而且该岗位的专业限制不多,经济学类、统计学类、管理学类的考生都可以报考。另外,对于政治面貌、基层工作年限以及服务基层项目工作经历均无限制,这也是造成该职位报考人数众多,竞争比达到96:1的因素。另外需要提醒大家的是,该岗位需要满足在"本单位最低服务年限为5年(含试用期)"这一条件。

此外,截止到15日17时,依然有4367个岗位无人问津。 ■据北京青年报