

事业单位管理人员适用六种处分

警告、记过、记大过、降级、撤职和开除

近日,中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》,对事业单位工作人员处分的种类和适用、违规违纪违法行为及其适用的处分、处分的权限和程序、复核和申诉等作出规定,为进一步严明事业单位纪律规矩、规范事业单位工作人员行为、保证事业单位及其工作人员依法履职提供制度保障。

规定明确,事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的六种处分种类,包括警告、记过、记大过、降级、撤职和开除;事业单位中其他人员适用规定,沿用执行四种处分种类,包括警告、记过、降低岗位等级和开除。

规定提出,对事业单位工作人员违反政治纪律、违反组织人事纪律、违反工作纪律、违反廉

洁从业纪律、违反财经纪律、违反职业道德和违反社会公德等七方面行为给予处分,并根据情节轻重明确了相应的适用处分种类。规定规范了处分的权限与程序,确保处分工作规范、有序。为充分保障受处分人员的合法权利,规定还专章规定了复核、申诉的救济途径。

规定强调,给予违规违纪违法行为的事业单位工作人员

处分,应当与其违规违纪违法行为的性质、情节、危害程度相适应;应当事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、程序合法、手续完备。同时,规定明确,教育、科研、文化、医疗卫生、体育等部门,可以结合自身工作的实际情况,与中央事业单位人事综合管理部门联合制定具体办法。

据新华社

25名志愿军烈士英灵回国安息

第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式在沈阳举行



第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式24日上午在沈阳抗美援朝烈士陵园举行,25名志愿军烈士英灵在抗美援朝战争胜利70周年之际,回到中华大地安息。

雪后初霁,沈阳抗美援朝烈士陵园松柏掩映,庄严肃穆。铭刻着“抗美援朝烈士英灵永垂不朽”的纪念碑巍峨挺拔。安葬仪

式在陵园下沉式纪念广场举行。环形烈士英名墙下摆满了黄白相间的菊花。参加仪式的人们列队肃静,缅怀英烈。

10时,军乐团奏响《思念曲》,仪式正式开始。在中国人民解放军仪仗司礼大队战士持枪护卫下,礼兵护送志愿军烈士棺椁缓缓步入现场,全场奏唱中华人民共和国国歌。

70多年前,中国人民志愿军雄赳赳、气昂昂,跨过鸭绿江,同朝鲜军民一道,历经2年零9个月艰苦卓绝的浴血奋战,赢得了抗美援朝战争的伟大胜利。19万多名中华英雄儿女献出了宝贵生命,他们永远是“最可爱的人”。

全体人员向志愿军烈士三鞠躬,27名部队官兵鸣枪12响,向英烈致以崇高敬意。《思

念曲》再次低回奏响,礼兵们抬起志愿军烈士棺椁,绕广场半周,缓缓走向安葬地宫。自2014年以来,我国连续10年以隆重礼仪迎接总计938位志愿军烈士遗骸回国安葬,让他们回到祖国的怀抱。

参加仪式的人们排起长队,向烈士献花致敬,并瞻仰烈士英名墙。

据新华社

国务院联防联控机制综合组通知

做好冬春季重点传染病防控

记者24日从国家卫生健康委获悉,国务院联防联控机制综合组日前印发了《关于做好冬春季新冠病毒感染及其他重点传染病防控工作的通知》,指导各地各部门进一步做好冬春季新冠及其他重点传染病防控工作,保护人民群众身体健康。

据介绍,冬春季是新冠、流感、诺如病毒胃肠炎等传染病以及肺炎支原体感染等疾病高发季节。目前,全国新冠疫情影响总体平稳,但冬季我国新冠疫情影响仍存在反弹风险。2023年10月以来,我国流感、肺炎支原体感染活动逐步增强,预计流感将出现全国冬春季流行高峰,肺炎支原体感染未来一段时间在部分地区仍将持续高发。今冬明春我国可能面临新冠、流感、肺

炎支原体感染等多种呼吸道疾病叠加流行的局面。

为此,通知提出包括切实落实口岸疫情防控、持续开展疫情动态监测预警、加强重点机构重点人群防控、加强医疗救治应对准备、持续强化科普宣教、强化组织领导和责任落实等六项重点措施。

通知要求,各地要统筹做好新冠、流感和诺如病毒胃肠炎等重点传染病监测,密切跟踪疫情形势变化。加强对网络直报、发热门诊、哨点医院、实验室检测等多源数据的分析利用,有条件的地区结合实际开展急性呼吸道传染病多病原综合监测,强化法定传染病信息报告管理,确保信息报告的及时性和准确性。

此外,各地要加强养老、托幼、学校、社会福利等机构以及空间密闭场所防控,督促做好日常防护和健康监测。强化老年人、基础性疾病患者、儿童等



重点人群新冠、流感、肺炎球菌疫苗接种,加强65岁以上老年人等脆弱人群分类分级健康服务和管理。

据新华社

全国超80万家 定点医药机构可用医保码

记者24日从国家医保局获悉,全国31个省份和新疆生产建设兵团均已支持医保码就医购药。截至目前,接入定点医药机构超过了80万家,全国用户超10亿人。

国家医保局规划财务和法规司副司长谢章澍介绍,医保码也就是医保电子凭证,它不依托实体证卡,群众可通过医保码跨区域、跨渠道看病买药和办理医保业务。目前,一些医疗机构已经实现医保码在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询、药房取药等环节中的使用。

“有些医药机构还存在医保码无法全流程使用的情况。”谢章澍说,接下来,医保部门还将持续优化完善医保码应用场景,优化简化各项服务。

据新华社

韩国“慰安妇”受害者 对日索赔案二审胜诉

韩国首尔高等法院23日就一起“慰安妇”受害者和遗属对日索赔案作出裁决,推翻一审判决,认定日本政府应支付原告所提出的赔偿金。

根据韩国首尔高等法院当天发布的资料,根据习惯国际法,应承担韩国法院对被告日本政府的管辖权是妥当的。法院认定被告在强征“慰安妇”过程中的非法行为,被告需向原告支付合理的赔偿金。

法院发布的资料还说,被告的行为在韩国民法上属于违法行为,受害者的精神损失费超过了原告在本案中主张的每人2亿韩元(1美元约合1300韩元)。

据新华社

韩国一中学 引入机器人厨师

据《韩国先驱报》23日报道,崧谷中学是韩国第一所使用烹饪机器人制作餐食的中学,约660名学生的午餐几乎全部由这些机器人制作完成。校方今年第二学期开始这一尝试,旨在简化餐饮服务人员的工作流程。

学校食堂共有四个烹饪机器人,其中两个专门炒菜,一个负责做汤,另一个负责煎炸。每个机器人高约3米,重20公斤,使用寿命为5年。

依据校方说法,烹饪机器人根据编程可制作约100种餐食,比如韩式刀削面等。

据新华社

巴西宣布 发现恐龙新物种

巴西有关机构23日宣布发现一个生活在白垩纪早期沙漠中的恐龙新物种。

据路透社报道,新物种的足迹化石上世纪80年代发现于巴西圣保罗州阿拉拉夸拉市一带由古代沙丘形成的岩石中。1984年,发现者、意大利古生物学家朱塞佩·莱奥纳尔迪将其中一件样本捐赠给巴西地球科学博物馆。

博物馆古生物学家拉斐尔·科斯塔塔说,样本中的足迹不同于所有已知恐龙物种的足迹。研究人员将新物种命名为Farlowichnus rapidus,它属于小型肉食恐龙,身高约60至90厘米。

据新华社