



全国人大常委会法工委相关负责人 解读国务院组织法修订草案

新华社电 国务院组织法是关于国务院组织制度和基本法律。《中华人民共和国国务院组织法(修订草案)》5日提请十四届全国人大二次会议审议。

针对国务院组织法修改的意义、原则、具体修改内容,全国人大常委会法制工作委员会相关负责人进行了解读。

修法对全面加强国务院自身建设有何重大意义?

全国人大常委会法工委副主任武增说,修改国务院组织法是更好适应党和国家事业发展需要,不断提高政府治理体系和治理能力现代化水平的重要举措。

党的二十大强调,“转变政府职能,优化政府职责体系和组织结构,推进机构、职能、权限、程序、责任法定化”,对推进政府组织机构法定化作出明确部署。

1982年12月,五届全国人大五次会议在通过现行宪法的同时,通过了现行的国务院组织法,施行40多年来一直没有修改过。

武增表示,面对新形势新任务新要求,有必要在认真总结实践经验基础上修改国务院组织法,将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、坚持党的全面领导等重要内容载入国务院组织法,将深化党和国家机构改革的精神和成果通过法律规定予以体现。

她表示,这将进一步健全国务院组织制度和工作制度,确保正确政治方向,全面加强政府自身建设,为建设人民满意的法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府提供坚实法治保障。这也是健全党的全面领导制度体系的必然要求,有利于国务院以政治建设为

统领全面加强自身建设,保证党的路线方针政策和决策部署在国家工作中得到全面落实。

修订草案明确国务院坚持以人民为中心、全心全意为人民服务,坚持和发展全过程人民民主。

“国务院是人民通过全国人民代表大会行使国家权力产生的,履行宪法法律赋予的重要职责,必须坚持为人民服务、对人民负责、受人民监督。”全国人大常委会法工委宪法室主任雷建斌表示,此次修订有利于国务院更好坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,践行全过程人民民主重大理念,实现好维护好发展好最广大人民根本利益。

修法遵循哪些重要原则?

雷建斌说,坚持正确政治方向、坚持科学的思想方法和工作方法、坚持依宪立法,是修法工作遵循的重要原则。

修改国务院组织法,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,将坚决维护党中央权威和集中统一领导作为最高政治原则贯穿修法全过程和各方面。

坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念。雷建斌介绍,在修法工作中注重突出体现新时代的特点和要求,同时充分考虑国

务院组织制度的连续性和稳定性。着眼新时代国务院工作面临的形势任务,总结吸收国务院工作实践的新经验新成果,特别是《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》《国务院工作规则》制定修改和实施过程中的成熟做法,以法律形式作出规定。着眼坚持和完善中国特色社会主义制度,在党和国家机构职能体系总体框架内,与时俱进完善国务院相关制度。

国务院组织法根据宪法的规定、原则和精神,对国务院的组织制度和工作制度作出规定,对于保障国务院依法履行职责发挥了重要作用。

雷建斌介绍,修法工作严格遵循宪法确立的制度、原则和规定,处理好国务院组织法与全国人大组织法、地方组织法、立法法、监督法等法律以及相关党内法规、行政法规之间的关系,明确各自定位、做好衔接。

草案作出哪些具体修订?

修订草案增加有关国务院性质地位的规定,同时完善有关国务院职权的表述,规定国务院行使宪法和有关法律规定的职权。

“增补内容体现了坚持依宪立法的原则,发挥了宪法在立法中的核心地位功能。”武增介绍,我国宪法对国务院的性质地位等作了规定,“中华人民共和国国务院,即中央人民

政府,是最高国家权力机关的执行机关,是最高国家行政机关。”

现行的国务院组织法对宪法关于国务院的性质地位等内容未作具体规定。“为保证国务院组织法的完整性,此次的修订草案重申了宪法相关规定的内容。”雷建斌说。

在完善国务院机构及其职权相关规定方面,修订草案与2023年修改的立法法相衔接,完善规章制定主体的规定,明确国务院组成部门和具有行政管理职能的直属机构以及法律规定的机构,可以根据法律和国务院的行政法规、决定、命令,在本部门的权限范围内,制定规章等。

“以基本法律的形式做好顶层设计、夯实制度基础。这对于推进政府机构、职能、权限、程序、责任法定化,全面加强国务院自身建设,保证国务院各部门更好分工合作、协同配合具有重要保障作用。”武增说。

修订草案健全国务院会议制度,对国务院常务会议、全体会议的主要任务以及其他会议形式作出规定。同时增加国务院依法全面正确履行职能的制度措施,提出“国务院坚持科学决策、民主决策、依法决策”“国务院健全行政监督制度,加强行政复议、法规和规章备案审查、行政执法监督、政府督查等工作,坚持政务公开,强化对行政权力运行的制约和监督”等内容。

乡村体育,新热词中的大学问

——两会代表委员解读乡村振兴背后的体育动能

新华社电 2023年,“村超”“村BA”“村排”等一系列乡村赛事接连火爆“出圈”,成为热词,吹响了体育助推乡村振兴的新号角。律回春晖渐,万象始更新。新的一年,乡村赛事如何继续保持热度、一路繁花,发挥助推乡村振兴等方面的多元功能价值,引发不少参加全国两会的代表委员热议。

全国人大代表、来自“两江村赛”发源地的贵州省黔东南苗族侗族自治州人大常委会主任、党组书记汤越强向记者分享了两组数据。“2023年,‘村BA’举办地台江县接待游客289.14万人次,同比增长74.87%,实现旅游综合收入33.33亿元,同比增长94.66%;‘村超’举办地榕江县接待游客760.85万人次,同比增长52.16%,实现旅游综合收入83.89亿元,同比增长73.94%。”

“‘村BA’‘村超’已发展为‘体育打头、文化助阵、经济唱戏’的乡村振兴和区域发展新引擎。”汤越强说,“村BA”“村超”的持续“出圈”,带来了线上线下的巨大流量,加快了文体旅商赋能乡村振兴发展的步伐,有效激活了乡村发展的内在动力,为黔东南乃至贵州省的乡村振兴做出了积极贡献。

在全国政协委员、北京体育大学中国体育政策研究院院长鲍明晓看来,“村BA”“村超”“村排”等乡村赛事所彰显的多元功能价值,是我国全面建设体育强国的“题中之义”。

“希望推动体育在促进经济社会和人的全面发展等方面发挥更大作用,这是新

形势、新任务,也是建设体育强国过程中需要追求的新高度。”鲍明晓说,“村BA”“村超”让体育成为促进乡村振兴、推动区域资源利用和提高群众幸福指数的重要手段,是群众的创新和创造,契合了乡村振兴建设、体育强国建设、美丽中国建设和人们追求美好生活的时代背景。

“‘村BA’‘村超’等既是体育活动,也变成了活跃社区、促进地区发展的重要平台,意义得到了拓展。”他说,“群众通过参与体育运动,也在参与基层社会治理,这也是群众体育的一个变化。”

乡村赛事具有如此多元和巨大的功能价值,如何让其“流量”变“留量”、“一时火”变“一直火”、“星火点点”变“星火燎原”?不少代表委员表示,各地要夯实群众体育服务基础,立足自身资源优势,积极发动和引导群众,推动文体旅融合发展。

立足资源优势,塑造体育品牌。“乡村赛事的蓬勃发展,说明群众对健身和体育设施的需求,有了从量到质的提升。我们要用公共服务的概念,赋予体育更多的意义,引领更多人参与体育运动。”全国政协委员、湖北省体育局副局长丁亚琳表示,

各地要树立起体育文化和体育品牌的概念,围绕各自的运动传统和地方资源,主动谋划、高度统筹,打造乡村赛事的“一县一品”。

深化城乡互动,探索全新模式。“未来,像‘村BA’‘村超’这样的赛事要想可持续发展,在坚持本土化、坚守‘乡土味’的同时,可以考虑深化城乡互动。”鲍明晓表示,比如让台盘村和贵州省贵阳市深入互动,拓展乡村赛事和活动的地域与文化空间。“城乡深入交互起来之后,可以带动农副产品销售,促进赛事品牌传播,推动更大的旅游消费,形成可持续发展态势。”

坚持群众主体,加快文旅融合。“‘村BA’‘村超’之所以火,与黔东南州深厚的文化积淀、地域特色、民族风情以及政府引导等天时、地利、人和诸多因素分不开。”汤越强说,各地可以借鉴“两江村赛”经验,坚持“人民至上、群众主创、全民参与、民族团结”的原则,结合自身体育和文化特色,顺应群众需求,引导发展乡村赛事,加快推动文体旅商融合发展,做大做强赛事品牌,产生更多赛事综合效益。

姜鹏代表在开放团组会议上 科普“中国天眼”成果

据新华社电 “我们非常有信心保持‘中国天眼’FAST在国际同类设备的核心竞争力和领先的科学优势。”全国人大代表、中国科学院国家天文台“中国天眼”总工程师姜鹏6日说。

当日,贵州代表团在北京驻地举行开放团组会议活动,65家中外媒体的120多名记者现场听会。审议政府工作报告后,6位贵州团的全国人大代表接受了记者提问。

姜鹏介绍了“中国天眼”FAST取得的一系列科学成果。

“我们发现了一颗处于双星系统中的脉冲星,它的轨道周期只有53分钟,是迄今为止发现的轨道周期最短的脉冲星双星系统。”姜鹏说,这项发现的最大意义在于,这颗星非常罕见地处在从“红背蜘蛛”系统向“黑寡妇”系统转变的临界状态。

姜鹏用了一个更通俗的比喻:这就好比蝴蝶是通过茧蛹演化而来,大家通过观察可以验证这一过程。“中国天眼”的观测,相当于是捕捉到了“破茧成蝶”的过程,让一种理论得到了证实。

“另外,我们向全球释放了世界最大的中性氢星系样本,共有41741个。”他说,“未来五年,我们期待将这个数量拓展到10万个以上。这对我们理解星系的形成和演化规律将产生深远的影响。”

姜鹏还介绍了另一项观测成果:在对距离地球2.8亿光年外的致密星系群“斯蒂芬五重星系”的观测中,发现了一个尺度大约为200万光年的巨大原子气体结构,尺度比银河系大20倍。“如此稀薄的气体为什么能够如此长久地存在?按道理它早就应该被宇宙的紫外背景辐射电离掉了,现有的理论还很难解释。”