

明确违法行为及适用处分 公职人员政务处分法草案征求意见

新华社北京10月8日电 《中华人民共和国公职人员政务处分法(草案)》10月8日在人大网公布,面向社会征求意见。

今年8月,政务处分法草案首次提请十三届全国人大常委会第十二次会议审议。10月8日全文公开的政务处分法草案分为7章,包括总则,政务处分种类和适用,违法行为及其适用的处分,政务处分的程序,复审、复核、申诉,法律责任和附则,共66条。中国人大网同时公开了关于政务处分法草案的说明。

根据草案说明,政务处分是对违法公职人员的惩戒措施。监察法首次提出政务处分概念,并以其代替“政纪

处分”,将其适用范围扩大到所有行使公权力的公职人员。制定政务处分法,将监察法的原则规定具体化,把法定对象全面纳入处分范围,使政务处分匹配党纪处分、衔接刑事处罚,构筑惩戒职务违法的严密法网,有利于实现抓早抓小、防微杜渐,建设一支忠诚干净担当的公职人员队伍。

草案明确了政务处分主体。规定处分决定机关、单位包括任免机关、单位和监察机关,并明确两类主体的作用和责任;明确了党管干部,依法依规,实事求是,民主集中制,惩前毖后、治病救人等5项政务处分原则。

草案规定了政务处分种

类和适用规则。设定了警告、记过、记大过、降级、撤职、开除6种政务处分。相应的处分期间为:警告,六个月;记过,十二个月;记大过,十八个月;降级、撤职,二十四个月。受到开除处分的,自处分决定生效之日起,解除其与单位的劳动人事关系。

草案规定:“公务员以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员在受处分期间,不得晋升职务、职级和级别;其中,受到记过、记大过、降级、撤职处分的,不得晋升工资档次。受到撤职处分的,按照规定降低职务、职级和级别”“有中国共产党党员身份的公职人员受到撤销党内职务、留党察看或者开除党籍处

分的,应当依法给予撤职或者开除处分。”

草案严格规范政务处分程序,对处分主体的立案、调查、处分、宣布等程序作了明确规定。考虑到有的公职人员在任免、管理上的特殊性,草案规定,对各级人大(政协)或者其常委会选举或者任命的人员给予撤职、开除政务处分的,先由人大(政协)或者其常委会依法依章程罢免、撤销或者免去其职务,再由处分决定机关、单位依法作出处分决定。

为充分保障被处分人员的合法权利,草案还设专章规定了复审、复核、申诉途径。草案征求意见截止日期为2019年11月6日。

土耳其越境打击 叙利亚库尔德武装 美军撤出相关区域

据新华社大马士革10月7日电 据叙利亚国家电视台7日报道,土耳其军队当晚对叙东北部边境的“叙利亚民主军”目标发动袭击。

报道说,土军7日晚向哈塞克省东北部、叙土边境的马利基耶镇附近发射炮弹,目标是叙利亚库尔德武装主导的“叙利亚民主军”阵地。袭击造成物资损失,但无人员伤亡,这一袭击是“土耳其的侵略”。

土耳其总统埃尔多安7日说,美军已开始从叙北部相关区域撤出,土耳其随时可能在幼发拉底河以东地区发起军事行动。“叙利亚民主军”随后发表声明说,土耳其的军事行动将破坏“叙利亚民主军”对“伊斯兰国”等极端组织的作战,危害叙东北部安全。

“叙利亚民主军”主要由叙库尔德武装“人民保护部队”领导,得到美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟支持。长期以来,土耳其与美国在“人民保护部队”等叙利亚库尔德武装的合法性问题上存在分歧。土耳其认为,“人民保护部队”是被土政府列为恐怖组织的库尔德工人党在叙利亚的分支,美国则视其为合作打击“伊斯兰国”的盟友。

法国将“紧盯” 警察内部极端倾向

据新华社电 法国内政部长克里斯托夫·卡斯塔内7日证实,3日发生在首都巴黎警察总部的持刀伤人事件说明警察自身安全保障出现漏洞。他要求警方今后一旦发现成员有极端倾向,必须立即报告。

卡斯塔内告诉法国公共电台,持刀伤人凶手米卡埃尔·阿尔蓬曾经在同事面前试图为2015年针对巴黎《查理周刊》杂志社的恐怖袭击“正名”,但当时没有任何人举报阿尔蓬思想极端。

阿尔蓬现年45岁,是电脑专家,2003年成为警察,供职部门分管收集关联宗教极端主义思想的信息。他3日在巴黎警察总部刺杀3名警官和1名行政人员,随后遭击毙。法国检察机关反恐部门5日认定,阿尔蓬受极端主义思想影响,可能与一些宗教极端主义组织成员有联系。

卡斯塔内说,他要求警方“把网织密”,今后一旦发现成员可能受极端主义思想影响,必须立即上报,管理层必须了解情况。“我要求立即举报任何可能拉响警报的迹象。”

三位科学家分享2019年诺贝尔物理学奖

据新华社斯德哥尔摩10月8日电 瑞典皇家科学院8日宣布,将2019年诺贝尔物理学奖授予三名科学家。来自美国的詹姆斯·皮布尔斯因宇宙学相关研究获奖,来自瑞士的米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹因首次发现太阳系外行星获奖。

瑞典皇家科学院常任秘书

戈兰·汉松说,今年的获奖研究为“我们理解宇宙演化和地球在宇宙中的位置作出了贡献”。瑞典皇家科学院在新闻公报中说,皮布尔斯对宇宙学的洞见丰富了整个领域的研究,他的理论框架自上世纪60年代中期发展起来,成为当代宇宙学的基础。利用皮布尔斯的理论可以推算出,宇宙中

95%都是神秘的暗物质和暗能量。

马约尔和奎洛兹1995年宣布首次在太阳系外发现一颗行星,它围绕银河系人马座中一颗类似太阳的恒星运转。这个发现引发了一场天文学革命,此后科学家在银河系中又发现了逾4000颗行星。

皮布尔斯1935年出生于

加拿大,就职于美国普林斯顿大学;马约尔1942年生于瑞士,就职于瑞士日内瓦大学;奎洛兹1966年出生,就职于瑞士日内瓦大学和英国剑桥大学。

三名科学家将分享900万瑞典克朗(约合91万美元)奖金,皮布尔斯获得其中一半奖金,马约尔和奎洛兹将共享另外一半奖金。

相关新闻

开拓癌症贫血新疗法 三人摘诺贝尔生理学或医学奖



格雷格·塞门扎

彼得·拉特克利夫

威廉·凯林

瑞典卡罗琳医学院7日宣布,将2019年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家威廉·凯林、格雷格·塞门扎以

及英国科学家彼得·拉特克利夫,以表彰他们在“发现细胞如何感知和适应氧气供应”方面所做出的贡献。三名科

学家将分享900万瑞典克朗(约合91万美元)奖金。

评奖委员会说,动物需要氧气才能将食物转化成有用

的能量,人们了解氧气的基础性重要作用已有数个世纪,但细胞如何适应氧气水平变化长期不为人知。今年的三名获奖科学家发现了“细胞如何感知和适应不断变化的氧气供应”,并确认了“能够调节基因活性以适应不同氧气水平的分子机制”。他们开创性的研究成果“揭示了生命中一个最基本的适应性过程的机制”,为我们理解氧气水平如何影响细胞新陈代谢和生理功能奠定了基础。

评奖委员会强调,今年的获奖成果为人类开发出“有望对抗贫血、癌症以及许多其他疾病的新策略铺平了道路”。据《北京晚报》

解读

揭开细胞与氧气“互动”的神秘面纱

在漫长进化过程中,人类和其他动物演化出一套确保向组织和细胞充足供氧的机制。除了颈动脉体对呼吸的调控机制,动物对供氧还有更为基本的生理适应机制。比如红细胞可为身体各组织运送氧气,缺氧情况下,一个关键生理反应是体内名为促红细胞生成素(EPO)的激素含量上升,从而刺激骨髓生成更多红细胞以运送氧气。自上世纪90年代起,拉特克利夫和塞门扎就开始探

索这一现象背后的机制。

两人都研究了EPO基因与不同氧气水平的“互动”机制,最终发现了在低氧环境下起到“调控器”作用的关键蛋白质——缺氧诱导因子(HIF)。HIF不仅可以随着氧气浓度改变发生相应改变,还能调控EPO表达水平,促进红细胞生成。塞门扎探明了HIF实际上包含两种蛋白质,分别为HIF-1 α 和ARNT。

科学家们还发现,当氧气

水平上升时,体内HIF-1 α 数量会急剧下降。它是如何在富氧环境下被降解的呢?

正是肿瘤专家凯林在研究一种罕见遗传性疾病——希佩尔-林道(VHL)综合征时,解开了这一谜团。他的研究也因此与上面两名科学家的研究联系在一起。凯林发现,VHL综合征患者因VHL蛋白缺失饱受多发性肿瘤之苦。典型的VHL肿瘤内常有异常新生血管,这可能与氧气调控

通路有关。在后续研究中,他又发现,正是VHL蛋白通过氧依赖的蛋白水解作用,负向调节了HIF-1 α 。

揭示细胞的氧气调控通路,不仅具有基础科研价值,还有望带来疾病新疗法。比如,调控HIF通路将有助于治疗贫血;而降解HIF-1 α 等相关蛋白有可能抑制血管生成,从而有助于对抗需要新生血管供养的恶性肿瘤。

据新华社电

公告

自2019年10月8日至2019年12月31日对周村城北经济开发区永安北路淦河桥进行全封闭施工,届时请过往车辆和行人注意交通安全,减速慢行,绕行西北外环路及新华大道。

因此施工带来的不便,敬请谅解。

特此公告

淄博市周村区交通运输局
淄博市公安交警支队周村大队
2019年10月8日