

个人信息保护法草案首次亮相

确立告知-同意 为核心规则

本报北京10月13日电(中青报 中青网记者王亦君 焦敏龙)十三届全国人大常委会第二十二次会议今天上午开幕。共八章七十条、聚焦目前个人信息保护突出问题的个人信息保护法草案(以下简称草案)首次提请审议。

全国人大常委会法制工作委员会副主任刘俊臣在作草案说明时表示,数据显示,截至2020年3月,我国互联网用户量已达9亿,互联网网站超过400万个,应用程序数量超过300万个,个人信息的收集、使用更为广泛。现实生活中,一些企业、机构甚至个人,从商业利益等出发,随意收集、违法获取、过度使用、非法买卖个人信息,利用个人信息侵犯人民群众生活安宁、危害人民群众生命健康和财产安全等问题仍十分突出。草案明确,个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识

别的自然人有关的各种信息。个人信息处理包括个人信息的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等活动。

草案明确了个人信息处理活动中的权责,拟规定,个人信息处理活动中的个人具有知情权、决定权、查询权、更正权、删除权等各项权利。个人信息处理者须建立个人行使权利的受理和处理机制。国家网信部门负责个人信息保护工作的统筹协调,发挥其统筹协调作用。国家网信部门和国务院有关部门在各自职责范围内负责个人信息保护和监督管理工作。

关于个人信息的处置,草案明确,应当采用合法、正当的方式,具有明确、合理的目的,限于实现处理目的的最小范围,公开处理规则,保证信息准确,采取安全保护措施等,并将上述原则贯穿于个人信息处理的全过程、各环节。

草案确立以告知-同意为核心的个人信息处理一系列规则,即:处理个人信息应当在事先充分告知的前提下取得个人同意,并且个人有权撤回同意;重要事项发生变更的应当重新取得个人同意;不得以个人不同意为由拒绝提供产品或者服务。

此外,草案设专节规定国家机关处理个人信息的规则,在保障国家机关依法履行职责的同时,要求国家机关处理个人信息应当依照法律、行政法规规定的权限和程序进行。

值得关注的是,对于敏感个人信息,草案对其定义为一旦泄露或者非法使用,可能导致个人受到歧视或者人身、财产安全受到严重危害的个人信息,包括种族、民族、宗教信仰、个人生物特征、医疗健康、金融账户、个人行踪等信息。

草案设专节明确敏感个人信息处

理规则,规定:基于个人同意处理敏感个人信息的,个人信息处理者应当取得个人的单独同意。

根据草案,个人信息处理者具有特定的目的和充分的必要性,方可处理敏感个人信息。个人信息处理者应当向个人告知处理敏感个人信息的重要性,以及对个人的影响。

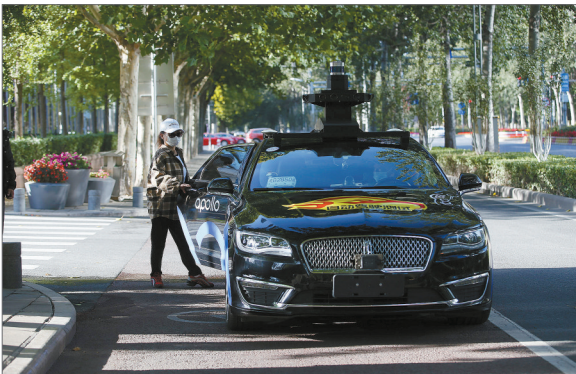
鉴于在应对新冠肺炎疫情中,大数据应用为联防联控和复工复产提供了有力支持,本次草案将应对突发公共卫生事件,或者紧急情况下保护自然人的生命健康,作为处理个人信息的合法情形之一。需要强调的是,在上述情形下处理个人信息,也必须严格遵守草案规定的处理规则,履行个人信息保护义务。刘俊臣说。

草案对违法处理个人信息行为设置严格的法律责任,加大惩处力度,具体包括:违规处理个人信息,或者处理个人信息未按照规定采取必要的

安全保护措施的,由履行个人信息保护职责的部门责令改正,没收违法所得,给予警告;拒不改正的,并处一百万元以下罚款;对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上十万元以下罚款。

上述违法行为情节严重的,由履行个人信息保护职责的部门责令改正,没收违法所得,并处五十万元以下或者上一年度营业额百分之五以下罚款,并可以责令暂停相关业务、停业整顿、通报有关主管部门吊销相关业务许可或者吊销营业执照。

在维护国家利益层面,草案重点完善个人信息跨境提供规则,明确关键信息基础设施运营者和处理个人信息达到国家网信部门规定数量的处理者,确需向境外提供个人信息的,应当通过国家网信部门组织的安全评估;对于其他需要跨境提供个人信息的,规定了经专业机构认证等途径。



10月13日,北京亦庄,一位女士准备乘坐自动驾驶出租车。近日,百度自动驾驶出租车服务在北京全面开放,市民可在位于大兴亦庄的北京经济技术开发区、海淀区、顺义区的十多个自动驾驶出租车站点,下免费试乘自动驾驶出租车服务。据介绍,根据相关安全法规的要求,目前自动驾驶出租车服务还需要安全员全程随车参与,以便处理特殊和紧急情况。中青报 中青网记者 陈剑旗

我国拟下调未成年人最低刑责年龄至12周岁

本报北京10月13日电(中青报 中青网记者王亦君 焦敏龙)刑法修正案(十一)草案(以下简称草案)今天提请十三届全国人大常委会第二十二次会议进行二次审议。草案拟在特定情形下,经特别程序,对法定最低刑事责任的年龄作个别下调。

草案规定:已满12周岁不满14周岁的人,犯故意杀人、故意伤害罪,致人死亡,情节恶劣的,经最高人民检察院核准,应当负刑事责任。同时,统筹考虑刑法修改和预防未成年人犯罪法修改相关问题,将收容教养修改为专门矫治教育。

我国现行刑法规定的刑事责任年龄分为3档:第一档以16周岁为划分标准,已满16周岁的人犯罪,应当负刑事责任;第二档以14周岁为标准,已满14周岁不满16周岁的人,只有在犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的情况下,才应当负刑事责任;第三档是指不满14周岁的人,实施任何危害社会的行为,都不负刑事责任。刑法同时规定,因不满16周岁不予刑事处罚的,责令其家长或者监护人加以管教;在必要的时候,也可以由政府收容教养。

为加强了对未成年人的刑法保护,草案增加规定对奸淫不满10周岁的幼女或者造成幼女伤害等严重情形,处十年以上有期徒刑、无期徒刑直至死刑。

草案同时增加了特殊职责人员性侵犯罪,规定对负有监护、收养、看护、教育、医疗等特殊职责人员,与已满14周岁不满16周岁的未成年女性发生性关系的,处三年以下有期徒刑;情节恶劣的,处三年以上十年以下有期徒刑。

草案明确对猥亵儿童罪适用更重刑罚的具体情形,规定猥亵儿童多人或者多次、造成儿童伤害或者其他严重后果、猥亵手段恶劣或者有其他恶劣情节的,处五年以上有期徒刑。

青岛6例确诊病例中3例重症

已成立救治专家组

本报济南10月13日电(中青报 中青网记者邢婷)来自10月13日下午举行的青岛市疫情防控情况新闻发布会最新消息,截至10月13日15时30分,青岛市发现6例确诊病例中,重型3例、普通型3例,针对重症患者已成立救治专家组,一人一案进行精准诊疗。

青岛市政府办公厅副主任陈万胜介绍,3例重型病例在青岛大学附属医院西海岸院区进行救治,3例普通型病例在青岛市第三人民医院进行救治,另6例无症状感染者也收治在青岛市第三人民医院。

截至10月13日15时30分,青岛全市已采样4235438份进行核酸检测,

各地少先队践行习近平总书记重要要求纪念建队71周年

(上接1版)在浙江,台州少先队组建建了星火少年宣讲团,在把正能量传递给更多小伙伴的同时,小宣讲员们也收获了成长和喜悦。在黑龙江,全省13个市(地)、125个县依托当地青少年教育基地,通过参观学习、实践体验、交流分享等形式开展了丰富多彩的学习活动。在陕西,省少工委举办“传承红色基因”从小学先锋、长大做先锋”主题教育日活

我国将建立更加科学健全的教育评价体系

(上接1版)完善中小学教师绩效考核办法,绩效工资分配向班主任倾斜,向教学一线和教育教学效果突出的教师倾斜。规范高校教师聘用和职称评聘条件设置,不得将国(境)外学习经历作为限制性条件。把参与教研活动,编写教材、案例,指导学生毕业设计、就业、创新创业、社会实践、社团活动、竞赛展演等计入工作量。落实教授上课制度,高校应明确教授承担本(专)科生教学最低课时

勇做新时代的弄潮儿

(上接1版)40年,深圳不只造就了一个东方的传奇,而且成了一种独特的经济现象。2018年诺贝尔经济学奖获得者保罗·罗默把技术创新纳入了长期宏观经济研究,创立了内生增长理论。而给予他研究灵感的,正是深圳这座年轻的城市。尽管认为深圳同样会面临问题,但保罗·罗默并不担心深圳的发展速度,在他看来,这座城市还可以走得更快。罗默说,深圳40年的发展经验是可以借鉴的。深圳未来将成为新的样板、新的标杆。

全新探索

从改革开放的窗口到中国特色社会主义先行示范区,新时代赋予深圳新的历史使命。以设立经济特区40周年为契机,在中央改革顶层设计和战略部署下,支持深圳实施综合改革试点方案(2020-2025年)》(以下简称《方案》)的推出,让我们看到改革开放再出发的又一重大举措,是建设中国

技能小匠与中国制造共成长

(上接1版)在徐澳门开学半个月,在巴西圣保罗举行的第43届世界技能大赛传来喜讯,中国代表团共获5金6银4铜和11个优胜奖,实现金牌零的突破,创造了参赛以来的最好成绩。徐澳门的师兄,车身修理项目选手罗良便是其中一位银牌获得者,不仅获得了36.5万元奖金,上海市还破例为只有中专学历的罗良办理了落户上海的手续。

但在徐澳门选择去职业院校学门技能时,身边依然没有人看好,当时很多人对罗良有偏见,不太希望自己的孩子去读这种学校。

比徐澳门年长两岁的黄晓呈在2013年选择到广东省机械技师学院学习时,也曾听到过类似的声音。当时他最怕别人问

的问题就是“你在哪里上学”。当黄晓呈说出学校名字的时候,有人会用异样的眼光看着他,也有人会说,“你学这个东西没前途,不如考大学。”

但黄晓呈庆幸自己选择了技能成才这条路。当时,他选择的数控技术专业算是冷门。尽管数控技术在制造业中应用很广,但这份工作又脏又累,对着一个机器干就是一天,很多人觉得枯燥乏味,我却比较能沉浸其中。他说,正是因为学技能,才让他渐渐看清自己的人生方向和价值,并且一路过关斩将,站上第45届世界技能大赛数控车项目的冠军领奖台。

拿到金牌,黄晓呈从未把它完全归功于自己。在他看来,国家综合实力的提升和对技能人才的重视,创造了大量提升

殊领域教师科研专门评价办法。对取得重大理论创新成果、前沿技术突破、解决重大工程技术难题、在经济社会事业发展中作出重大贡献的,申报高级职称时论文可不作限制性要求。

教育部负责人表示,学生是评价教育的主体,学生评价是教育评价的基础环节。正确的评价“指挥棒”,对促进学生身心健康、全面发展具有重要作用。要树立正确评价观,突出立德树人,突出综合评价,探索长周期评价,完善同行专家评议机制,注重个人评价与团队评价相结合。探索国防科技等特

青年精神

从改革开放的窗口到建设先行示范区,是厚重、期许,是责任、信任。连日来,人们一直在思考,为什么是深圳?为什么深圳行?是因为深圳的创新、活力。最新数据显示,2019年上半年深圳市市场主体总量达到313.9万户,按照深

青年精神

圳市统计局公布的深圳市2018年常住人口1302.66万人计算,深圳每千人拥有商事主体241户,拥有企业149.1户,创业密度稳居全国第一,平均每10人就有1名创业者。

是因为北纬22°(深圳的纬度),始终是年轻人梦想起航的地方。40年,对一个人而言,是青丝变成华发,是仗剑天涯的洒脱变为负重前行的沉稳。然而于是一座城市而言,却恰是风华少年,意气风发,青春无限。这座年轻的国际大都市,这座年轻人的城市,她的常住人口平均年龄只有33岁。年轻人的追随恰是深圳前行的动力之源,也是向未知领域探索最深厚的勇气与力量来源。

事实上,这座城市始终把青年发展作为最重要的事情之一。2017年5月,共青团深圳市委在全国率先提出建设“青年发展型城市”,从让城市对青年发展更友好,让青年对城市发展更有为”两个维度,将青年发展和城市发展融合上升到新的高度。今年4月29日,《深圳青年发展规划(2020-2025)》发布。深圳首次提

出青年发展长远性、阶段性目标,描绘了深圳建设“青年发展型城市”的路线图。到2025年,深圳将全面建成青年发展型城市。

马克思说:“一个时代的精神是青年代表的精神,一个时代的性格是青春代表的性格。”特区精神是一种时代精神,是一种青年精神。早在2017年4月,中共中央、国务院印发的《中长期青年发展规划(2016-2025年)》就提出“党和国家事业要发展,青年首先要发展”的重大理念。在党的十九大报告中,习近平总书记寄语青年,“青年一代有理想、有本领、有担当,国家就有前途,民族就有希望。”

沧海横流,方显英雄本色,重任在肩,方显责任担当。40年间,无数年轻人的奔赴与闯荡铸就了特区腾飞的翅膀,无数青春面容汇聚成特区最美的画面。特区精神与文化,包容与温度,吸引新时代的青年在这片热土上再次抛洒汗水,书写华章。

立时代潮头者,唯有弄潮儿。新时代提出新问题,新时代迎接新未来。让我们敲响战鼓,青春放歌,共创未来。

稳步推进中高考改革,构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系,改变相对固化的试题形式,增强试题开放性,减少死记硬背和机械刷题现象。加快完善初、高中学生综合素质档案建设和使用办法,逐步转变简单以考试成绩为唯一标准的招生模式。完善高等职业教育“文化素质+职业技能”考试招生办法。在研究生考试招生方面,提出深化研究生考试招生改革,加强科研创新能力和实践能力考查。在招生秩序方面,提出各级各类学校不得通过设置奖金等

方式违规竞争生源。在促进终身学习方面,提出探索建立学分银行制度,推动多种形式学习成果的认定、积累和转换,实现不同类型教育、学历与非学历教育、校内与校外教育之间互通衔接,畅通终身学习和人才成长渠道。

在改革用人单位评价方面,《方案》指出,要树立正确用人导向,党政机关、事业单位、国有企业要带头扭转“唯名校、唯学历”的用人导向,建立以品德和能力为导向、以岗位需求为目标的人才使用机制,改变人才“高消费”状况,形成不拘一格降人才的良好局面。

一些发达国家和地区的经验证明,要加快产业转型升级,提高企业竞争力,需要一支更大规模的符合现代产业发展的的高素质技能人才队伍。杭州技师学院教师、特级技师杨金龙说,近年来,他所在的杭州市先后出台人才新政27条,提高技能人才待遇的意见,名工匠技师培养生态建设”等政策促进技能人才队伍建设,而这些技能人才也在推动杭州智能制造、高端装备、数字经济、现代服务等新兴产业发展贡献了重要力量。

目前,我国产业经济的转型升级、中国制造”迈向“中国智造”的推进等,也对我国家技能人才队伍的建设提出更高要求。就此,杨金龙还向杭州市总工会提交了一份“十四五”规划意见建议。他希望,在下一个5年发展中,继续加强职业技能培训体系建设,加快形成大培训

格局,大规模开展职业技能培训,扩大技能人才规模。同时,能积极引导企业和社会力量参与,提高企业参与技能人才培养的积极性;大力培养和宣传工匠精神,全面提高工匠及技能人才乃至产业工人的社会地位,释放中国工匠的智慧与力量等。

夺冠后的黄晓呈已经成为他家乡的一位技能名人,过年回家时总有家长找他,帮孩子咨询技能相关的事。曾经略显冷门的数控技术专业现在在人气更旺了,从原来的一个班扩充至两个班。

已留校任教的黄晓呈是其中一个班的班主任。看着台下坐着的00后、05后的学生,他仿佛看到当初的自己,不同的是,他们比当时的我更自信,对自己所学的东西更坚定。他希望,这些技能人才的后备军能尽快成长为中国迈向制造强国的主力军。

院校中,开设制造类专业的达6500多所,制造类专业在校生总人数约占在校生总人数的20%,是中高职在校生人数最多的专业类之一。智能制造业的发展,要求这些学校增设人工智能、大数据技术应用等课程,同时也要求其中一部分办学水平高的学校延长学制,以培养所需要的高层次复合型技术技能人才。

习近平总书记强调,劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础,对推动经济高质量发展具有重要作用。要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度,大力发展技工教育,大规模开展职业技能培训,加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才。要在全社会弘扬精益求精的工匠精神,激励广大青年走技能成才、技能报国之路。