

一批新规4月起实施

这些变化与你的生活息息相关

据新华社北京3月31日电 (新华社记者王茜) 中小学、幼儿园相关负责人施行“陪餐”，出入境证件实行“全国通办”，电动自行车有了新强制性国家标准……4月起，这些新规将开始影响你的生活。

中小学、幼儿园相关负责人施行“陪餐”

由教育部、国家市场监督管理总局和国家卫生健康委员会共同制定的《学校食品安全与营养健康管理规定》将于4月1日起施行。

根据这一规定，中小学、幼儿园应当建立集中用餐陪餐制度，每餐均应当有学校相关负责人与学生共同用餐，做好陪餐记录，及时发现和解决集中用餐过程中存在的问题。有条件的中小学、幼儿园应当建立家长陪餐制度，健全相应工作机制，对陪餐家长在学校食品安全与营养健康等方面提出的意见建议及时进行研究反馈。

对于外购食品，管理规定要求，学校从供餐单位订餐的，应当建立健

全校外供餐管理制度，选择取得食品经营许可证、能承担食品安全责任、社会信誉良好的供餐单位。

出入境证件实行“全国通办”

国家移民管理局发布，4月1日起，中华人民共和国普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证等出入境证件实行“全国通办”。

据介绍，出入境证件办理继续执行“只跑一次”标准，即内地居民可在全国任一出入境管理窗口申请办理上述出入境证件，申办手续与户籍地一致。

出入境证件实行“全国通办”后，可实现三个“都能办”：全国各地都能办，即内地居民可在全国任一出入境管理窗口申办出入境证件；内地居民都能办，即不受户籍地、居住地等条件限制，内地居民均可在异地申办出入境证件；出国出境证件都能办，即中华人民共和国普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证等都可异地申办。

同时，这次推出的新举措包括异地申办赴港澳台团队旅游签注可在自助签注机上办理，立等可取。

电动自行车有了新强制性国家标准

《电动自行车安全技术规范》将于2019年4月15日起实施。

新标准实施后，市场监管部门要加强电动自行车强制性产品认证管理，加强对认证机构和生产企业检查，确保产品一致性，避免不符合新标准的车辆获得CCC认证并流入市场。

市场监管部门要严查生产企业无证生产、超出强制性产品认证范围生产、不按新标准生产、不按CCC证书生产、假借出口名义生产违标车辆、非法改装电动自行车等行为。

对于上述行为查证属实的，由认证机构依法对认证证书作出处理直至撤销认证证书，由市场监管部门依法责令停止生产并予以罚款、没收违法所得；情节严重的，依法吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责

任。

生产安全事故应急有了“行为规范”

《生产安全事故应急条例》将于自4月1日起施行。

条例规定，国务院统一领导全国的生产安全事故应急工作，县级以上地方人民政府统一领导本行政区域内的生产安全事故应急工作。

条例强化应急准备工作。县级以上人民政府及其负有安全生产监督管理职责的部门和乡、镇人民政府以及街道办事处等地方人民政府派出机关应当制定相应的生产安全事故应急救援预案，并依法向社会公布。

条例还规范现场应急救援工作。发生生产安全事故后，生产经营单位应当立即启动生产安全事故应急救援预案，采取相应的应急救援措施，并按照规定报告事故情况。

同时，条例还对地方各级人民政府和生产经营单位在应急准备、应急救援方面的法律责任作出规定。

当“工业4.0”遇上人工智能和5G

——2019年汉诺威工博会前瞻

新华社德国汉诺威3月31日电 (新华社记者沈忠浩 张远) 以“融合的工业——工业智能”为主题的2019年汉诺威工业博览会(工博会)将于4月1日至5日举行。来自75个国家和地区的约6500家参展商将齐聚德国中部城市汉诺威，集中展示全球工业数字化转型等最新技术成果。

汉诺威工博会连续7年聚焦“融合的工业”，反映出新一轮工业革命多技术融合创新的特点，特别是工业生产与信息技术融合加深，不断演进。

从主办方德意志会展公司归纳的关键词来看，“工业4.0”、人工智能、5G、人机协作机器人、轻量化、物流4.0、前瞻性维修、数字双胞胎等将是各方在工博会上关注的热点。其中，人工智能、5G与“工业4.0”的结合是今年最主要的“吸睛点”。

用主办方的话说，人工智能可能给工业生产和能源行业带来颠覆性的变化。“人工智能是‘工业4.0’的核心。”德意志会展公司董事会主席约亨·科克勒指出，人工智能处理大量数据及做出明智决定的能力，使大规模的个性化生产成为可能。

据介绍，今年工博会将展出超过100个机器学习的应用实例，相较于去年明显增多，反映出人工智能越来越多地从概念走向现实。包括

优化机器运行状态、增加故障预测可靠性、提高人机协作效率等实际应用让人工智能日益具象化。

与此同时，汉诺威工博会今年首次搭建大型5G测试平台，多样化的5G工业应用将通过测试平台得到展示。科克勒介绍，在汉诺威会展中心16号馆，诺基亚和高通公司将共同搭建一个真实的5G网络环境，覆盖约1500平方米，展示8项应用案例，包括通过5G网络管理和控制的工业机器人，以及基于5G网络的模拟汽车生产车间等。

业内人士指出，实时安全的数据传输是“工业4.0”的重要保障，而5G恰好具有传输数据量大、安全性高、延迟时间短等特点。诺基亚公司高级移动网络解决方案部门的副总裁托尔斯滕·罗布雷希特说，新一代移动通信标准就像工业革命初期的蒸汽机一样具有重要意义。

有分析人士指出，鉴于各国5G招标和建设陆续展开，今年工博会将成为5G供应商们的“竞技场”。

一直

一直以来，无论人工智能、5G还是智能制造，中国企业都是全球工业数字化转型的积极参与者，通过扎实的能力建设，积累了丰富的经验。据不完全统计，约1400多家来自中国大陆的参展商亮相本届工博会，包括华为、海尔等国际知名企业。中国企业积极参展，其技术能力和解决方案预计将成为全球工业界关注的焦点。

此外，德国政府将在本届工博会期间首次举办轻量化峰会，组织德国相关领域专家商讨德国工业的轻量化发展战略。德国联邦经济部长彼得·阿尔特迈尔指出，德国政府重视轻量化发展，这将为更广泛的工业应用铺平道路。

巴黎埃菲尔铁塔 迎来130岁生日

这是3月30日在法国巴黎拍摄的埃菲尔铁塔。于1889年3月31日正式落成的法国巴黎埃菲尔铁塔迎来130岁生日。从3月30日起，包括演出、冒险游戏、图片展在内的多项活动在埃菲尔铁塔举行，为这座宏伟建筑庆生。

新华社记者高静摄



“地球一小时”活动 在世界各地举行

这张3月30日的拼版照片显示的是位于匈牙利布达佩斯的圣斯蒂芬大教堂熄灯前(上)和熄灯后(下)的景象。

当日，世界不少地方的著名建筑都参与了“地球一小时”活动。“地球一小时”活动号召个人、社区、企业和政府在指定的一个小时内关闭不必要的电源，表明对应对气候变化行动的支持。

新华社发