

国办印发意见

部署加快推进电动汽车充电基础设施建设

新华社北京10月9日电 近日，国务院办公厅印发《关于加快推进电动汽车充电基础设施建设的指导意见》（以下简称《意见》），部署加快推进电动汽车充电基础设施建设。

《意见》指出，大力推进充电基础设施建设，有利于解决电动汽车充电难题，是发展新能源汽车产业的重要保障。对于打造大众创业、万众创新和增加公共产品、公共服务“双引擎”，实现稳增长、调结构、惠民生具有重要意义。

《意见》明确，我国将以纯电驱动为新能源汽车发展的主要战略取向，按照统筹规划、科学布局，适度超前、有序建设，统一标准、通用开放，依托市场、创新机制的原则，力争到2020年基本建成适度超前、车桩

相随、智能高效的充电基础设施体系，满足超过500万辆电动汽车的充电需求。

《意见》提出，要加强充电基础设施建设专项规划和指导。各地要将充电基础设施专项规划有关内容纳入城乡规划。原则上，新建住宅配建停车位、大型公共建筑物配建停车场、社会公共停车场建设或预留建设充电设施安装条件的车位比例分别为100%、10%、10%，每2000辆电动汽车至少配建一座公共充电站。

《意见》提出，要完善充电设施标准规范、建设充电智能服务平台、建立互联互通促进机制、做好配套电网接入服务、创新充电服务商业模式，加快制定、修订或完善有关标准规范，大力推进“互联网+充电基础设

施”，促进电动汽车与智能电网间能量和信息的双向互动，组建国家电动汽车充电基础设施促进联盟，将充电基础设施配套电网建设与改造项目纳入各地配电网专项规划，鼓励充电服务企业创新建设充电基础设施商业合作模式。

《意见》要求，要强化充电基础设施建设的支撑保障，一要简化规划建设审批，既有停车位安装充电设施，无需办理建设用地规划许可证、建设工程规划许可证和施工许可证；二要加大补贴力度，加快制定“十三五”期间充电基础设施建设财政奖励办法，在产业发展初期通过中央基建投资资金给予适度支持；三要拓宽多元融资渠道，有效整合各类公共资源为社会资本参与充电基础设施建设运营

创造条件；四要加大用地支持力度，将独立占地的集中式充换电站用地纳入公用设施营业网点用地范围，优先安排土地供应；五要加大业主委员会协调力度，制定全国统一的私人用户居住地充电基础设施建设管理示范文本；六要支持关键技术研发，依托示范项目，发挥企业创新主体作用，探索并推动关键技术及装备的研发；七要明确安全管理要求，建立安全管理体系、完善有关制度和标准。

根据《意见》，各地方政府将于2016年3月底前发布充电基础设施建设专项规划，制定出台充电基础设施建设运营管理办法。国家发展改革委、国家能源局将会同有关部门，加强部门协调配合，强化对各地的指导与监督。

新闻发布厅

国务院审改办表示将推动新一轮行政审批制度改革

加快清理中央指定地方实施的行政许可事项

本报北京10月9日讯 记者孙曦报道：国务院审改办新闻发言人李章泽在今天举行的国务院政策例行吹风会上表示，按照国务院部署，国务院审改办正在对中央指定地方实施的行政许可事项进行清理。

经过两年多的行政审批制度改革，国务院部门已经取消或者下放超过三分之一以上的审批事项，国务院部门“审批多”的问题得到了较大改观。李章泽说：“与此同时，地方政府行政审批制度改革也正在同步推进，但随着改革深入，各方面反映地方政府实施的审批事项很大一部分是由法

律、法规、国务院决定以及其他形式设定，地方政府无权进行调整。基于这一情况，我们开始着手清理中央指定地方实施的行政许可事项。”

李章泽说，本轮推进中央指定地方实施行政许可事项清理工作的意义重大。第一，这将为企业和社会松绑，激发民间投资的潜力和全社会的活力，为大众创业、万众创新减负、清障。有利于让企业和群众享受改革新红利、增添获得感，感受到实实在在的改革成效。第二，将为地方改革拓展空间。中央取消对事项的指定后，可以进一步释放地方政府改革的

空间。同时，地方政府根据当地实际，对于确需保留的一些许可事项，可以通过地方性法规形式设定。第三，这将有利于增强行政审批制度改革的协同性、整体性和针对性，形成上下联动的工作格局，使相关改革相互衔接、相互促进。

据介绍，行政审批清理工作不仅限于地方，还在行政审批中介上有了更多跟进。近年来，行政审批中介服务在促进政府部门依法履职、为申请人提供专业技术服务等方面发挥了重要作用，但同时也存在不少问题，主要是服务事项环节多、耗时长、收费

乱、垄断性强，对冲了行政审批制度改革成效。

李章泽表示，下一步将继续推进清理工作，对经过清理后确需保留为行政审批受理条件的中介服务事项编制清单，接受社会监督。同时，按照任务分工，由发改委、财政部研究提出规范中介服务收费、健全中介机构监管制度等配套改革措施。国务院各审批部门对本部门、本系统清理的中介服务事项，将进一步完善标准和要求。对保留的中介服务事项，做好规范收费、优化流程、破除垄断等方面的具体规范工作。

我国明确海绵城市建设“时间表”

到2020年国内20%城市建成区能就地消纳70%降水

本报北京10月9日讯 记者宓舒报道：住房和城乡建设部副部长陆克华在今天举行的国务院政策例行吹风会上表示，作为城市发展理念和建设方式转型的重要标志，我国海绵城市建设“时间表”已经明确且“只能往前，不可能往后”。目前全国已有130多个城市制定了海绵城市建设方案。

陆克华表示，根据国务院常务会议有关部署，确定的目标核心是通过海绵城市建设，使70%的降雨就地消纳和利用。围绕这一目标确定的时间表是到2020年，20%的城市建成区达到这个要求。如果一个城市建成区有100平方公里的话，至少有20平方公里在2020年要达到这个要求。到2030年，80%的城市建成区要达

到这个要求。

陆克华说，我国正处在城镇化快速发展时期，城市建设取得显著成就，同时也存在开发强度高、硬质铺装多等问题。特别是建筑屋面、道路、地面等设施建设导致下垫面过度硬化，改变了城市原有自然生态本底和人文特征，70%以上的降雨形成径流被排放，城市“大雨必涝、雨后即旱”，带来水生态恶化、水资源紧缺、水环境污染、水安全缺乏保障等问题，严重影响群众生产生活和城市有序运行。

近年来，我国城市内涝多发。陆克华说，单纯靠地下管网把雨水排走的方式来解决内涝，是不可持续的。而海绵城市实质上正是合理控制降在城市下垫面上的雨水径流，使雨水就

地消纳和吸收利用。

海绵城市如何实现？陆克华说，实际就是6个字。第一是“渗”。由于我们城市下垫面过硬，到处都是水泥，改变了原有自然生态本底和人文特征，因此，要加强自然的渗透，通过土壤来渗透雨水。第二是“蓄”，就是把雨水留下来，要尊重自然的地形地貌，使降雨得到自然散落，原来到湖里的还去湖里，原来到沟渠里的还去沟渠。第三是“滞”，主要作用是延缓短时间内形成的雨水径流量。城市内短时强降雨，对下垫面产生冲击，形成快速径流，积水攒起来就导致内涝。第四是“净”，通过土壤的渗透，通过植被、绿地系统、水体等，都能对水质产生净化作用。第五是“用”，尽可能利用天上给我们降

下来的雨，不管是丰水地区还是缺水地区，都应该加强雨水资源的利用。通过渗透涵养，通过蓄把水留在原地，再通过净化把水用在原地。第六是“排”，有些城市就是因为降雨多了，渗透也渗透不了，用也用不了那么多，所以才导致的内涝。这就必须要采取人工措施，把它排掉。

陆克华介绍，住房和城乡建设部在总结国内外经验的基础上，出台了《海绵城市建设技术指南》，举办了全国海绵城市建设培训班。今年，财政部、住房和城乡建设部、水利部选择16个城市开展了试点。据统计，全国有130多个城市制定了海绵城市建设方案，江苏、安徽、辽宁等省还印发了指导意见，要求在全省范围内全面推进海绵城市建设。

中央纪委监察部网站通报163起

群众身边的“四风”和腐败问题

新华社北京10月9日电 中央纪委监察部网站9日点名道姓通报了各级纪检监察机关查处的163起群众身边的“四风”和腐败问题。这也是该网站连续第四个月通报曝光群众身边的“四风”和腐败问题。

这次通报的问题主要涉及挪用公款、收受贿赂、以权谋私、违规收受礼品礼金、公款吃喝、违规发放津贴补贴、贪污公款、大操大办婚丧喜庆、私设“小金库”、吃拿卡要、违规经商办企业、乱收费、公款私存等。

中央纪委强调，当前基层存在的“四风”和腐败等问题，严重侵害群众切身利益，损害党群干群关系，人民群众反映强烈。要强化通报曝光，不遮丑、不护短，通过通报典型问题查处情况和责任追究情况，发出强烈信号，层层传导压力，督促各地始终保持查处发生在群众身边的“四风”和腐败问题工作力度。

国家发展改革委表示

我国将建全国性行业协会商会行业公共信息平台

本报北京10月9日讯 记者林火灿报道：国家发展和改革委员会近日印发了《全国性行业协会商会行业公共信息平台建设指导意见(试行)》，明确建设统一规范的全国性行业协会商会行业公共信息平台，以加快转变政府职能，实现行业协会商会与行政机关脱钩，促进行业协会商会健康稳定发展。

国家发展改革委有关负责人介绍说，公共信息平台的定位是以党政机关、行业协会商会为主要服务群体的公益性、互助性的第三方信息共享系统。通过公共信息平台，进行行业协会商会基本情况信息公开，增加透明度，便于党政机关和社会的监督和管理；实现行业协会商会间信息资源的共享和互助，提升行业协会商会的社会服务能力；搭建党政机关通过行业协会商会及时了解和掌握各类行业运行及信用情况的平台，提高党政机关宏观管理的前瞻性和科学性。

多部门联合发文

排查涉医矛盾隐患维护医疗秩序

本报北京10月9日讯 记者吴佳佳报道：国家卫生计生委今天公布了与中央综治办、公安部、司法部等多个部门联合印发的《关于深入开展创建“平安医院”活动依法维护医疗秩序的意见》，要求各地通过排查涉医矛盾隐患、健全完善医疗纠纷处理体系、改善医疗服务等措施，依法维护医疗秩序，构建和谐医患关系。

多部门联合印发的意见要求，加快推进医疗纠纷预防与处理法治建设，依法预防和惩治涉医违法犯罪活动。始终保持对涉医违法犯罪高压态势，坚决打击并果断处置暴力伤医及扰乱医疗秩序的违法犯罪行为；完善警医联动机制，加强治安防控工作，建立突发事件处理快速反应机制。

意见提出，要开展涉医矛盾隐患排查，一是开展涉医矛盾纠纷排查处理，把涉医矛盾纠纷作为重点领域，纳入矛盾大排查工作中；二是严格控制重点人员，对社会不满、有可能铤而走险报复社会的，要落实稳控措施；三是应当加强严重精神障碍患者的管理。

为健全完善医疗纠纷处理体系，意见要求各地加快建立“三调解一保险”的医疗纠纷处理体系，完善医疗机构内部处理制度，加强医疗纠纷人民调解工作，依法办理医疗纠纷刑事、民事行政案件，推进医疗责任保险制度，逐步扩大医疗风险分担机制的覆盖范围。

证监会新规征求意见

明确证券期货程序化交易定义

本报北京10月9日讯 记者何川 济济聪报道：证监会今天发布《证券期货市场程序化交易管理办法(征求意见稿)》，明确了程序化交易的定义，建立了申报核查管理等严格的监管制度。

管理办法明确，程序化交易即“通过既定程序或特定软件，自动生成或执行交易指令的交易行为”，规定程序化交易者需要事先进行信息申报，经核查后方可进行程序化交易。

为加强系统接入管理，管理办法要求证券公司、期货公司建立程序化交易接入核查制度，与客户签署接入协议，对程序化交易系统接入进行持续管理；要求证券期货交易所制定相关程序化交易系统接入管理标准，明确风险控制要求。证券业、期货业协会将就程序化交易系统应当具备的风控功能及相关的接入管理出台行业标准，并定期开展检查。

管理办法要求证券公司、期货公司建立程序化交易和非程序化交易的风险隔离机制，对程序化交易账户使用专用的报盘通道，并分别设置流量控制。证券公司、期货公司和基金管理公司应当加强客户和自身程序化交易的指令审核，并适时进行人工复核。

国家海洋局公布

新命名124个国际海底地理实体

本报北京10月9日讯 记者沈慧报道：国家海洋局今天向社会公布我国最新勘测命名的124个国际海底地理实体名称。这些命名已得到国务院批准，国家海洋局计划将其分批向国际海底地名分委会提交审议。被命名的这些海底地理实体，101个位于太平洋，15个位于印度洋，8个位于大西洋。

“釜真海岭”“苏轼海丘”“徐霞客断裂带”……命名主要取自《诗经》和中国古代人名，富有深厚的中华文化底蕴。按照国际惯例，地理实体的命名权通常归属于地理实体的主权所有者或发现者。多年来，传统海洋大国如美、英等国均成立专门的机构开展国际海底地理实体命名工作，我国于2010年正式开展国际海底区域地理实体命名工作。

国家海洋局新闻发言人石青峰说，国际海底地理实体名称的公开和使用，彰显了我国在国际海域调查研究工作的成果，有利于中华传统文化的传播。迄今为止，我国已有43个海底地名提案获得国际海底地名分委会会议审议通过。

平台经济结出硕果

——青岛探索发展互联网工业调研之三

本报记者 刘成 陈静 秦海波

山东省青岛市四流南路三迪时空的展厅里，摆满了PVC、金属和蜡制的3D打印零件模型。但这一平台并不从事3D打印。

“我们对接了近300家3D打印服务商，有1000台设备在线，将平台上用户的订单汇集给服务商。对于工业企业和模具企业来说，制作工业样件传统上需要一周时间开模，成本上万元。而利用3D打印，3天内就能拿到成品，成本仅几千元。”三迪时空总经理牟江说。

三迪时空的3D智造云服务平台，正是青岛着力打造互联网工业平台、强化互联网工业服务的一个缩影。今年7月1日，《青岛市互联网工业发展行动方案》正式实施，其中明确提出“以打造云制造服务平台为支撑，构建协同共创的新型产业生态体系”。

智能制造是青岛互联网工业的基

础，站在这个基础之上，青岛正在探索通过打造更加开放包容、更具竞争优势的平台经济，同时加强有针对性的互联网工业公共服务，帮助传统工业企业在转型升级的过程中，培育出新的业态和模式，站上“登高望远”的新起点。

“唯快不破”是互联网思维中重要的“游戏规则”。记者在采访中发现，包括家电云制造服务平台、服装个性化定制云服务平台、橡胶轮胎云制造服务平台、新能源汽车智能充电服务平台、3D打印云智造服务平台在内的青岛互联网工业规划中的5大平台已迅速行动起来，通过互联共享和大小微企业的协同共创，建立起自己在产业链中的话语权。

话语权来自与社会化资源的深度融合创新。牟江表示，“我们希望为企业量身定制3D打印解决方案，帮助传统行业进行产品创新设计，创造批量个性

化产品。设计师是其中最重要的资源，我们现正利用众创形式吸引第三方设计师入驻平台。从专业设计师到设计院的学生，目前已有700多名设计师能为用户提供服务，而平台的设计目标是在线10万名设计师保有量”。

一场全市互联网工业重点企业专题报告会。台上专家深入分析工业4.0的发展趋势以及带来的巨大新兴市场，台下可容纳400多人的报告厅被挤得满满当当。青岛市经济和信化委员会主任项阳青说，现在他们的一项重要工作就是对市里的传统企业进行大规模培训，“让企业明白自己的状况和未来的发展前景，能对号入座。传统企业不管你是1.0还是2.0、3.0，统统要齐步走，谁也不能被互联网工业的浪潮落下”。

开放平台为中小企业参与互联网

工业提供了机会，但这还不足以解决它们眼下转型升级所面临的困难。“不触网就死，企业深有体会，但有些企业没钱，有些企业虽然不差钱却不知道从何入手。”项阳青告诉记者，发展互联网工业，企业是主体，同时也需要政府引导和政策支持，提供有针对性的公共服务。青岛市经信委为此专门成立了互联网工业推进处，将既懂工业又懂互联网，还懂技术改造的“内行”们聚集在一起，出谋划策，更好地服务企业。

青岛市市长张新起表示，互联网具有极强的联结和集聚外部资源的能力，能够带来爆发式增长。政府服务要创新体制机制，充分发挥协会和联盟的作用，搭建平台、抓好服务、创造氛围。青岛的制造工业优势明显，一旦插上互联网的翅膀，将焕发新的生机和活力。