方责任",严防聚集性传

播风险。相关部门应切

培训机构的监管工作,尤

开课、复课或开展其他聚

集性活动,并妥善处理好

教学计划调整和费用核退

等事宜。广大家长也应本

李克强同挪威首相斯特勒通电话

新华社北京4月29日电 国务院 总理李克强4月29日下午在中南海紫光 阁应约同挪威首相斯特勒通电话。

李克强表示,挪威是中国在北欧的 重要合作伙伴,两国关系拥有深厚基 础。2018年,习近平主席同哈拉尔五世 国王成功会晤,有力推动中挪关系发 展。中方愿同挪方相互尊重、平等相待, 巩固政治互信,深化互利合作,推动中挪 关系健康发展。

李克强指出,中方愿同挪方加强经 贸、应对气候变化、绿色产业技术、环保等 领域的合作,扩大进口挪方优势农业、渔业 产品。希望双方加强抗疫和全球卫生合

作,在联合国安理会加强多边事务交流。 共同努力推动双边自贸协定和避免双重征 税协定早日谈成,向世界发出积极信号,维 护全球产业链供应链稳定。中国将继续扩 大开放,致力于深化双多边国际合作。

斯特勒表示,挪中有着密切深厚的关 系,两国经贸等合作良好,在联合国安理

会等多边场合保持深入沟通。挪方长期 坚持一个中国政策,愿同中方深化绿色经 济、海洋经济和应对气候变化等领域合 作,加强人文交流,扩大企业间合作。

双方还就乌克兰局势交换了意见。 李克强阐述了中方原则立场。

王毅、何立峰出席上述活动。

激发市场主体活力

本报石家庄4月29日讯(记者王胜 强)"全程网上申报,工作人员帮忙代办, 两个小时就好,替企业节省了时间。"近 日,河北省石家庄赛澳泵业有限公司工 作人员潘晓蕾顺利拿到了项目备案

赛澳泵业有限公司位于石家庄市井 陉矿区,公司的高耐磨材料渣浆泵及配 件项目需要办理备案批复,可企业法人 在外地。潘晓蕾对能否顺利办理心里没 底,在咨询井陉矿区行政审批局后了解 到,只需携带公章到行政审批局,即可实 现极速办理。

根据工作人员发来的"一次性告知 书"要求,潘晓蕾备齐材料来到井陉矿区 行政审批局,登录"河北政务服务网"提 交申请,经"石家庄市互联网+政务服 推行行政审批事项全流程网办

石家庄简化审批高效服务企业

务"平台审批,仅两小时,潘晓蕾就拿到 了项目备案批复。

"我们充分考虑疫情给人员往来带 来的不便,通过优化办理环节、减少申 报材料等方式,提供更人性化、便捷化 的服务。"井陉矿区行政审批局项目投 资科科长谷玉韬介绍,去年以来,为提 升审批工作效率,他们为办事企业发放 "一次性告知书",以文字清单提示需要 准备的材料,详细告知设立依据、联系 方式等,真正做到"一纸清"。他们还压 缩企业核名、注册登记、公章刻制等环

节,提供帮办代办服务,让企业办事不 再"麻烦重重"。

为进一步方便企业,石家庄市行政 审批局优化服务流程,提升服务效率,助 力优化营商环境。该局还实施延时错时 和双休日"不打烊"制度,保证企业休息 日也能办理业务。

"我们致力于打造便捷的审批服务 环境,不断提高行政审批速度,减少企业 等待时间。"石家庄市行政审批局政策法 规科科长刘素卿介绍。

石家庄在河北省率先推行行政审批

事项100%全流程网办,除涉密和不宜网 办事项外,涉及企业注册、市场服务、社 会事务、涉路施工、环境保护、工程建设、 农林水务、安全生产8个方面的635个事 项,全部实现100%全流程网上办理。

"目前石家庄市总承诺时限较法定 时限压减80%以上。"刘素卿说,下一步, 石家庄市行政审批局将继续深入推动政 务服务提质提效,提供常态化办事不求 人、有速度有温度的审批服务,为企业切 实解决办事难、办事慢、中介代办服务收

我国成功发射 四维01/02卫星

4月29日12时11分,我国 在酒泉卫星发射中心使用长征 二号丙运载火箭,成功将四维 01/02两颗卫星发射升空。卫 星顺利进入预定轨道,发射任 务获得圆满成功。

这两颗卫星主要为国内自 然资源、测绘、海洋、环保等行 业,以及城市安全、数字农村 等新兴市场提供商业遥感数

汪江波摄(新华社发)



沈晓明当选中共海南省委书记

新华社海口4月29日电 中共海南省第 八届委员会第一次全体会议4月29日选举沈 晓明为省委书记,冯飞、徐启方为省委副书 记,当选为省委常委的还有陈国猛、沈丹阳、

本报北京4月29日讯(记者

沈慧)国务院近日公布修订后的

《地名管理条例》,自5月1日起施

行。修订后的《条例》共7章44

条,对地名管理作出了全面、系统

便利群众生产生活,更好传承地

名文化具有重要意义。"民政部地

名研究所副所长、研究员刘连安

表示,原《地名管理条例》1986年

颁布至今,祖国大地旧貌换新颜,

人民群众生活水平大幅提高。当

前对地名工作提出了更高要求,

人民群众对地名服务有了新

定位。地名是领土主权的象征,

地名管理工作具有很强的政治

性、政策性。《条例》第四条明确规

定"地名管理应当坚持和加强党

的领导""地名管理应当有利于维

护国家主权和民族团结,有利于

弘扬社会主义核心价值观,有利

于推进国家治理体系和治理能力

现代化,有利于传承发展中华优

秀文化",充分体现了加强地名管

行了清晰界定。第三条列出了八

类纳入管理范围的地名类型:自

然地理实体名称;行政区划名称;

村民委员会、居民委员会所在地

名称;城市公园、自然保护地名称

等。其中的城市公园、自然保护地名称是以

前未明确纳入的地名类型,而对住宅区、楼

宇名称等则限定"具有重要地理方位意义

的",明确了政府进行地名管理的边界。

《条例》对地名管理的对象进

理的重要意义。

《条例》提升了对地名管理的

"这对进一步优化地名环境,

的规定。

冯忠华、周红波、王斌、罗增斌、杨晓和、苗延 红(女)、巴特尔(蒙古族)。中共海南省第八 届纪委第一次全体会议选举陈国猛为省纪委 书记,宋健、陈笑波、贺敬平为省纪委副书记。

介绍,《条例》规定,国务院民政 部门负责全国地名工作的统一 监督管理,并对外交、公安、自然 **少地名管理条例**原、新闻出版等相关部门在地 名管理工作中如何协调配合进

> 行了明确安排。 "在现代化进程中,由于一 些地方地名管理不规范,造成 命名混乱、怪异、崇洋等现象, 不仅给现代社会商务往来、人 际往来带来不便,也对信息化、 数字化时代的现代社会治理和

五月一日起施術服务造成严重影响。"中共

中央党校(国家行政学院)公共

理的规范化、标准化、科学化程 度进一步提升,新设施、新建筑 物、新社区等的命名有法可依、 有据可循。

《条例》中有多处内容涉及地 名文化保护,强调地名管理含有 "传承发展中华优秀文化"的作 用。同时,在《条例》中专设有地 名文化保护一章(第四章),要求 "加强地名文化遗产保护,并将符 合条件的地名文化遗产依法列入 非物质文化遗产保护范围"。

南京大学历史系教授贺云 翱表示,《条例》的修订出台,标 志着我国地名管理及优秀地名 文化的保护、传承、弘扬事业进

入了新的时期,地名文化遗产及保护名录 会在展现中华民族经验智慧和独特创造、 推动文化自信和文化繁荣方面发挥积极 作用。

(上接第一版)

加压奋进稳增长

3月份以来,世界局势复杂演 变,国内疫情影响持续,有些突发因 素超出预期,经济下行压力加大。安 徽省统计局党组成员、副局长肖志颖 表示,近期疫情的多发对原材料供 应、物流等的影响逐步向生产端传 导,接触性、聚集性服务业消费也受

到制约,住宿餐饮、文化旅游、交通出 行等行业面临一定困难。

四川省统计局总经济师曾俊林 表示,当前不稳定因素显著增多,经 济运行面临更大的不确定性和挑战, 稳增长的压力明显加大,其中不平衡 的压力和外部输入性压力尤其值得 关注。

"下一步,我们要以更大决心和力 度做好当前经济社会发展各项工作。 能不能完成全年目标任务,关键看上

光说。

要看到,在全球经济下行压力加大的 大环境下,中国经济延续恢复发展态 势,韧性足,经济增速在全球范围内 仍处于较高水平。面对三重压力,要 优化经济结构并增强经济增长动力, 尤其要加强稳定政策、增长政策与结

彦斌认为,一方面,要高度重视疫情

加剧等国内外突发因素对我国经济

运行带来的新挑战,宏观政策需要着

力稳定宏观经济大盘。另一方面,也

建功新时代·老区新貌

引领能源化工产业转型升级

位于陕西省最北端的榆林市是 陕甘宁革命老区的重要组成部分, 毛泽东、周恩来等老一辈无产阶级 革命家曾在此战斗生活过。

改革开放以来,榆林因资源而 兴,成为国家重要能源化工基地和现 代煤化工产业示范区。去年,榆林市 原煤、原油、天然气产量分别占全国 的 13.6%、5.5%和 10.4%,煤间接制 油、甲醇、乙烯产量分别占全国的 9.2%、5.2%、5.4%。在工业经济有力 支撑带动下,去年榆林的地区生产总 值达到5435.18亿元。

榆林市委书记李春临告诉记者, 榆林明确了以"三转三补"引领转型 升级高质量发展的总体思路,即推动 资源开发由"三个转化"向保障国家 综合能源供给安全转变、产业体系由 能化主导向多元融合多极支撑转变、 发展动力由资源驱动向科技引领创 新驱动转变;以资源禀赋和应用场景 优势补区位劣势、以政策资金优势补 创新劣势、以产业规模优势补产业单

一劣势。 4月12日,榆林经济技术开发区 管理委员会与壳牌(中国)有限公司 举行碳捕集、利用与封存联合研究协 议云签署仪式。"当前煤化工项目集 中度高、减碳任务大,开展二氧化碳 捕集、利用、封存,是建设低碳工业园 的重要实践。"榆林经开区党工委书 记、管委会主任孙守洋表示,将着力 推动化石能源洁净化、洁净能源规模 化、生产过程低碳化,争取在减碳固 碳降碳技术攻关、成果转化等方面取 得全方位成效。

到4月底,陕西金泰氯碱年产60 万吨高性能树脂及配套化工装置PC 施工总承包项目就将完成聚氯乙烯 装置一线工艺管道安装工作,预计7 月初可投料试车。

该项目的落地,意味着全球首套 无汞催化技术成套施工工艺投入应 用。项目负责人表示,建成后预计可 节煤131.47万吨,减排二氧化碳 1817.46万吨,可解决长期以来困扰 行业的废水、废渣及汞污染难题,实

现资源循环利用。 "统筹经济发展与生态文明建设 是榆林必须解决的重大课题。"李春 临说,将立足成长期资源型城市实

际,把生态环保挺在最前面,坚定不

移推进世界一流高端能源化工基地 建设,着力在保障国家能源安全中推 进高质量发展。

据统计,去年榆林市主动压减了 40多个总投资7000多亿元的"两高" 项目,在能耗、环评和取用水专项核 查中查出问题3504个,其中大多数 已完成整改。

"这个搭载矿鸿操作系统的采 煤面已连续稳定割煤6个月,坐在 办公室挖煤的梦想实现了。"国家能 源集团神东煤炭集团的一处调度指 挥中心,矿工廖志伟正在远程控制 10公里外、地下200米的采煤机。 矿鸿操作系统是国家能源集团与华 为公司共同为煤矿量身定做的操作 系统,旨在攻克煤炭企业发展深层 次难题。

据了解,矿鸿拥有100%自主知 识产权,可替代国外操作系统,保障 数据安全、网络安全和工控安全,使 煤矿拥有自己的"智慧大脑"。目前, 已成功适配煤矿井下采、掘、机、运、 通等各个业务系统设备制造商62 家,共57类2072台套,煤矿智能化建 设取得积极进展。

不仅能源企业纷纷找准定位, 国内首家碳中和学院也落地榆林, 榆林中科洁净能源创新研究院主体 工程也已完工。中科院大连化物所 高级工程师任晓光是榆林中科洁净 能源创新研究院执行院长,一直在 东北工作生活的他对摆脱"资源陷 阱"现象深有感触。"东北一些矿区 当年转型步子偏慢,资源枯竭后遭 遇阵痛。榆林在资源储量尚多的 当下未雨绸缪,拿出各类资源强力 推动科技创新,以能源革命谋求转 型,眼光和气度令人敬佩。"任晓

李春临表示,榆林将把创新驱动 摆在发展的核心位置,紧紧围绕高端 化、多元化、低碳化目标发展能化产 业,以能耗强度控制为核心促进能化 产业转型升级,坚定不移推动煤化工 向终端拓展。存量项目通过低碳化 再造和循环化改造,力争实现单位 GDP能耗和碳排放达到世界领先水 平;增量项目重点发展高端专用化学 品和化工新材料,把产业链上的资源 "吃干榨净",将更多资源附加值留在

金视角

日前,北京一培训机 构未严格落实防疫责任, 一任课教师不配合流调溯 源,故意瞒报、谎报行程轨 迹,导致相关点位和人员 未被及时纳入管控,造成 疫情传播扩散。这提示我 们,要堵住线下培训机构 这个防疫漏洞。

当前,国内疫情多点 散发,奥密克戎变异株的 传播力远大于此前的其 他变异株和流感,疫情防 控形势非常严峻,容不得 半点疏漏。从近期报道 看,线下培训机构造成的 疫情传播情况已在多地 发生。校外培训机构涉 及诸多中小学生及相应 家庭,且一般都处在相对 封闭的环境下,病毒传播 风险更大。同时,培训教 师和工作人员等来源较 为多样,活动轨迹复杂,给防疫工作

造成诸多隐患。

疫情防控涉及千家万户,防疫

其是要重点监控开在居 对一""一对多""众筹私 教"等。不少地方已公布 举报电话,举报邮箱,欢 线下培训机构应以防 疫大局为重,严格执行暂 停校外培训的动态要求 还未暂停的线下培训机构 应严格落实环境消杀、体 温检测、扫码登记等防疫 规定。暂停期间不得私自

着对孩子、自身及家人健 康负责的态度,切实提高疫情期间安 全防护意识,保护好孩子的健康

以最小成本实现最大防控效果

"动态清零"和经济发展并不对立

本报北京4月29日讯(记者姜天 骄)国家卫健委疫情应对处置工作领 导小组专家组组长梁万年在29日举 行的国新办新闻发布会上表示,"动态 清零"和正常的经济发展、生产生活之 间是相互协同的,不是相互对立的。

梁万年表示,应以宏观、群体及 动态视角来看待抗疫和经济发展之 间的关系。实行某些具体措施时,可 能在短期内牺牲了局部地区和部分 群众的生活便利性,但是可以换取最 广大地区、人民的正常生产生活和经 济发展,要从长远、综合、整体的角度 来计算抗击新冠肺炎疫情的成本和 收益,"在评价抗疫的成本和收益时, 要算大账、总体账,动态算账,既要算 经济账,更要算民生账。因为生命是 无价的,无法用货币来衡量"。

梁万年说,由于疫情不确定性等 方面的原因,中国所采取的"动态清 零"总方针和一系列抗疫举措,相当 于为14亿人民购买了一份应对疫情 变化、病毒变异传播等不确定因素的 保险,购买保险的成本是牺牲一小部 分人的消费,目的是为了整体社会福 利的最大化。"动态清零"还促进了数 字经济发展,比如远程医疗、大数据 弱人群。同时,通过联防联控和社区 治理能力提升,也促进了公共服务部 门间、政府和社会间、上级政府到基 层社区治理部门间的有效衔接和联 动,这些都是实施"动态清零"所产生 的间接、无形收益。 国家卫生健康委副主任李斌表

技术等有力保障了民生,更保护了脆

示,从武汉保卫战到常态化疫情防控, 再到迎战德尔塔、奥密克戎的全链条 精准防控,我们始终坚持"动态清零" 总方针,发现一起,扑灭一起。实践证 明,"动态清零"是当前统筹疫情防控 和经济社会发展的最优选择,是当前 我国疫情防控务必守住的底线。 李斌表示,"动态清零"不是绝对

的"零感染",面对奥密克戎等变异株 的挑战,我们还没有能力保证不出现 一例本土病例,但是我国已经在丰富 的防控实践中积累了一套卓有成效 的防控措施,并根据病毒的新变化、 疫情的新情况,因时因势对防控措施 不断优化升级。我们有能力有信心 在发现本土疫情时,快速反应、精准 防控、以快制快,采取全方位综合措 施,在最短时间内扑灭疫情,以最小 成本实现最大防控效果。

半年、看二季度。"山东省政府副秘书 长、省政府新闻发言人崔建海表示。

二季度、上半年保持经济平稳运 行,对实现全年目标至关重要。近 期,多个省份召开会议部署下一阶段 经济工作。广东省提出,推动各项激 励政策尽快出台、各类惠企资金尽快 下达、项目快审批、建设快推进。浙 江省提出,以更大力度、更实举措确 保二季度稳进提质。

中国人民大学经济学院教授陈

构政策三者之间的协调配合。

□ 本报记者 杨开新 张 毅