

在新的历史起点上推进改革发展

——权威人士解读深圳综合改革试点新举措

新华社北京10月18日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案(2020—2025年)》,成为新时代推动深圳改革开放再出发又一重大举措。

未来将在哪些领域赋予深圳改革上更多自主权?如何支持深圳在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放?相关部门和地方怎样落实好若干举措?在18日举行的国新办发布会上,一系列社会关注的热点问题得到回应。

赋予更多自主权,首批六类40条授权事项清单发布

当天,《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点首批授权事项清单》正式发布。

国家发改委副主任宁吉喆介绍,党中央以深圳经济特区建立40周年为契机,支持深圳实施综合改革试点,以清单批量授权方式,赋予深圳在重要领域和关键环节改革上更多自主权,为深圳经济特区在新的历史起点上推进改革发展指明了前进方向,也为深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点提供了根本遵循。

授权清单共40条授权事项,涵盖要素市场化配置、营商环境、科技创新体制、对外开放、公共服务体制、生态和城市空间治理等六个方面。

“实施方案和授权清单是有机统一的整体。实施方案重在明确重点领域、改革方向和构建机制,授权清单重在具体落实。二者前后呼应,互为支撑。”宁吉喆说。

他指出,综合授权有别于此前改革试点通常实行的“一事一议、层层审批、逐项审核”授权方式,是在中央改革顶层设计和战略部署下,以清单式批量报批方式推动重点领域和关键环节改革。列入清单的事项实施备案管理,除明确要报批的事项,其他不再逐项报批。

“授权清单体现改革的担当。”宁吉

喆说,据统计,授权清单中有20多项需要突破现有法律法规和政策规定,涉及近百项具体法律法规和政策条款调整,具有很强的创新性、突破性,体现了中央授权改革的力度和深度,将为推动高质量发展释放巨大改革红利。

多领域将推动创新型、引领性改革

发布会上,多部门相关负责人详细介绍了各领域下一步将如何实现改革突破,推动深圳综合改革试点落地见效。

2019年深圳全社会研发投入经费达1328亿元,占GDP比重达49%;深圳国际专利申请量已16年位居全国各大城市首位;拥有国家高新技术企业17万家,科技型中小企业超过5万家……深圳的科技创新工作走在全国前列。

未来,深圳将如何进一步发挥科技创新优势?科技部副部长徐南平介绍,科技部将在深圳重点推动国家创新型城市建设,支持深圳加快建设一批重大创新平台。同时,深入推进深圳国家高新技术产业开发区、国家可持续发展议程创新示范区、国家自主创新示范区建设,为建设中国特色社会主义先行示范区提供强大科技支撑。

证监会副主席庾庆民透露,资本市场将确定5个着力点,助力深圳综合改革试点落地见效。一是优化已实施注册制的创业板的服务功能,更好发挥创业板对成长型创新创业企业的服务。二是支持深交所深化板块改革,建设优质创新资本中心和世界一流交易所。三是支持新三板精选层挂牌企业转板上市。四是稳步扩大股票期权试点,为实现创新创业创意企业的长期激励做好制度安排。五是提高私募基金管理人和产品登记备案的透明度和效率,支持科技与金融深度融合。

“放权实际下放的是改革的权,不是扩张的权,是为改革提供更大的空间,而不是城市建设的规模。”在回应各方普遍关注的土地审批自主权问题时,自然资源部副部长庄少勤说。

庄少勤表示,通过更好发挥国土空间规划统筹作用,深圳不仅可以用好好自己的资源,也可以充分协同区域资源,使未来的发展空间得到更有力支撑。此外,还将更好发挥空间资源供给侧结构性改革的作用,提升空间资源配置的针对性和灵活性;更好发挥市场机制作用,增强空间流量配置的充裕性和便利性。

既是政策“大礼包”,也是改革“任务书”

综合改革试点既是政策“大礼包”,也是改革“任务书”。未来,深圳将承担更重大的改革责任,不仅要先行先试,更要先行示范、系统集成。

目前,深圳已明确54项具体任务,数字人民币内部封闭试点测试、区域性国资国企综合改革、土地管理制度改革等事项正有力有序推进。

深圳市市长陈如桂介绍,深圳还将强化体制机制创新,在要素市场化配置、创新链产业链融合发展、构建高水平开放型经济体制、创新生态环境和城市空间治理等方面大胆探索创新,努力推出一批可复制可推广的改革经验,推出更多有影响力的制度成果。

陈如桂表示,深圳将充分发挥联通国内和国际市场重要交汇点的优势,积极拓展国内国际大市场,发挥深圳在粤港澳大湾区建设的重要引擎作用,抢抓全球科技革命和产业变革机遇,不断畅通产业循环、市场循环、经济社会循环。

广东省常务副省长林克庆介绍,广东在累计下放1480项省级经济社会管理权限基础上,按照应放尽放、能放全放的原则,年底前再下放一批省级权限,并探索实施省级行政管理权限负面清单模式,赋予深圳更大的改革发展自主权。

量子科技为何成为多国战略布局的重点领域

新华社北京10月18日电 从顶层设计、战略投资再到人才培养等,全球多国近年来在量子科技领域持续投入。那么什么是量子科技?在现实生活中有何应用前景?各国及科技企业在相关领域的发展态势如何?

量子信息科学是量子力学最新发展的代表,代表了正兴起的“第二次量子革命”。早在2016年,欧盟就宣布将量子技术作为新的旗舰科研项目,迎接“第二次量子革命”。美国也一直支持量子科技研发项目,迎接“第二次量子革命”。

量子力学中有一些“违背常理”的特点,如著名的未知死活的“薛定谔的猫”等。但相关理论不断获得实验支持,在一百多年里催生了许多重大发明——原子弹、激光、晶体管、核磁共振、全球卫星定位系统等,改变了世界面貌。

量子信息技术则是量子力学的最新发展,代表了正兴起的“第二次量子革命”。早在2016年,欧盟就宣布将量子技术作为新的旗舰科研项目,迎接“第二次量子革命”。美国也一直支持量子科技研发项目,迎接“第二次量子革命”。

量子力学中有一些“违背常理”的特点,如著名的未知死活的“薛定谔的猫”等。但相关理论不断获得实验支持,在一百多年里催生了许多重大发明——原子弹、激光、晶体管、核磁共振、全球卫星定位系统等,改变了世界面貌。

量子通信 信息安全传输的“保护盾”

量子通信是利用量子力学相关原理解决信息安全问题的通信技术。其中一个著名原理就是量子纠缠,两个处于纠缠状态的量子就像心有“心灵感应”,无论相隔多远,一个量子状态变化,另一个也会随之改变,爱因斯坦称之为“鬼魅般的超距作用”。传统的通信方式被窃听的风险,而在量子通信中,窃听器必然被察觉并被通信双方规避。量子通信因此常被称作信息安全传输的“保护盾”,在保

密领域有很大应用前景。近年来,中国量子通信技术取得多项突破性进展。比如2016年8月,中国发射了自主研发的世界上首颗量子科学实验卫星“墨子号”;此后,中国科研人员利用量子卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发等成果。2017年,全球首条量子保密通信骨干网“京沪干线”项目通过总技术验收。

量子计算 未来计算技术的“心脏”

量子计算是各国优先发展的另一重点科技领域。百度研究院量子计算研究所所长段润尧告诉新华社记者:“量子计算是这一场量子革命中最具有代表性的技术,是未来计算技术的‘心脏’。”

与传统计算机相比,量子计算机有独特优势。传统计算机中1个比特在某个时间只能是0或1中的一个状态,而在量子计算机里,由于量子叠加态的存在,1个量子比特可同时记录0和1两个状态。因此,量子计算机拥有计算能力远超传统计算机的潜力。但目前人类能同时操纵的量子比特还不多,量子计算机尚未走向大规模实用。

北京每2.3名劳动力抚养1名老年人

新华社北京10月18日电 18日,北京市老龄办、北京市老龄协会发布《北京市老龄事业发展报告(2019)》。报告显示,2019年北京市户籍居民平均期望寿命为82.31岁。同时,北京市老年抚养系数为44.3%,意味着北京市每2.3名劳动力在抚养1名老年人。

北京市老龄协会副会长孙立国介绍,报告以2019年底的北京市老龄人口数据为基础,分年龄、分性别、分地区对老年人口情况进行发布。

他表示,根据报告,北京市老年人口基数大、增长快:2015年至2019年,北京市60岁及以上常住人口总量从340.5万人上升至371.3万人,占常住总人口比例上升至17.2%;户籍老年人口总量从313.3万人上升至367.7万人,占户籍总人口比例上升至26.3%。

湖南宣判一起特大网络电信诈骗案 14名被告人被判刑

新华社长沙10月18日电 近日,湖南省长沙市芙蓉区人民法院宣判一起特大网络电信诈骗案,14名被告人犯诈骗罪,被依法判处有期徒刑不等,并处罚金,责令退赔1003名被害人损失共计37664955.52元。

法庭经审理查明:自2015年以来,张某某(另案处理)先后以多家公司名称、招募人员,组建团队,形成网络电信诈骗团队。

杨家豪、张永龙等14名被告人先后加入该网络电信诈骗团队,通过上述方式参与诈骗犯罪活动。自2019年2月起,被告人杨家豪等人共诈骗被害人583人,骗得金额200多万元。被告人张永龙等人共诈骗被害人420人,骗得金额150多万元。此案有40多名被告人涉案。杨家豪、张永龙等14名被告人被法院先行判决,其他被告人后将陆续接受法庭审判。

茶陵县磊鑫矿业有限责任公司技改项目环评公示

北京国环益达环保技术有限公司受茶陵县磊鑫矿业有限责任公司委托,开展环境影响评价工作,现根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)文件向公众进行信息公示发布。

- 1. 报告书链接 https://pan.baidu.com/s/1xVklkVIAusKzV5PyF3v4RA 提取码 em0h
- 2. 公示调查表链接 https://pan.baidu.com/s/1rh33xxSDZxq3tWQ271agHg 提取码 8cwi
- 3. 征求意见范围:株洲市茶陵县火田镇大龙村磊鑫矿山周边的行政单位及村民
- 4. 公众提出意见的方式和途径:伍工 13348662839
- 5. 公示起止时间:自公示之日起10个工作日内

[2019]网挂第268、269号地块恢复出让公告

根据株洲云龙示范区自然资源和规划局关于恢复[2019]网挂第268、269号地块出让的函,现恢复[2019]网挂第268、269号地块的挂牌出让。内容如下:

两宗地块交易恢复公示时间为2020年10月19日,报名及保证金截止时间为2020年10月23日17:00时,其中[2019]网挂第268号报价时间为2020年10月21日至2020年10月26日10:00时结束;[2019]网挂第269号报价时间为2020年10月21日至2020年10月26日10:30结束。

特发布公告。

株洲市公共资源交易中心 2020年10月19日

关于开展株洲市“十大两型重大事件”“十大两型改革案例”“十大两型建设项目”及“十大两型功勋人物”评选活动的公告

2020年,是长株潭城市群获批全国资源节约型和环境友好型社会建设综合改革配套试验区十三周年,是国家2020年对长株潭两型社会建设综合改革配套试验区验收之年,亦是全面建成小康社会的决胜之年。在市委、市政府的坚强领导下,我市紧紧围绕中央及省部署要求,扎实推进两型改革建设,涌现出了许多具有重大影响的事件、改革、项目和许多值得铭记的两型人物。为全面总结和宣传展示全市

两型改革建设的成就,唱响主旋律、汇聚正能量,激励全市上下砥砺前行,继续前进,深入推进两型社会和生态文明建设,株洲市两型社会建设服务中心将组织开展株洲市“十大两型重大事件”、“十大两型改革案例”、“十大两型建设项目”、“十大两型功勋人物”评选活动(具体活动内容请关注株洲新闻广播微信公众号和株洲市两型社会建设服务中心网站 http://1xb.zhuzhou.gov.cn/)。

纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年电视纪录片《为了和平》即将播出

新华社杭州10月18日电 第十六届中国青年科技奖颁奖仪式18日在浙江温州召开的2020世界青年科学家峰会上举行,100名中国青年科技工作者获中国青年科技奖,其中10名获得中国青年科技奖特别奖。

百名青年科技工作者获中国青年科技奖

新华社北京10月17日电 为纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年,经中央军委批准,中央军委政治工作部组织拍摄了6集大型电视纪录片《为了和平》。该片从10月18日起在中央电视台综合频道每晚8点档黄金时段播出,每天2集,国防军事频道等其他频道重播,部分省、区、市卫视跟进播出,中央主要新闻网站、重点门户网站和“学习强国”平台等同步推出。

该片共6集,分别为《正义担当》《殊死较量》《血性迸发》《英雄赞歌》《万众一心》《伟大胜利》,每集约50分钟,采取史论结合、故事表达的方式,回顾呈现中国共产党领导抗美援朝战争的光辉历程和宝贵经验,全面反映抗美援朝战争的正义性质和伟大胜利,深入反映伟大的

抗美援朝精神的丰富内涵和时代价值,集中展示中国人民志愿军的英雄事迹和革命精神,生动展现全国各族人民同仇敌忾、众志成城的大手支援和家国情怀,充分彰显中华民族不畏强暴、维护和平的坚定决心和巨大贡献。

在中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际,推出这部电视纪录片,将引导激励广大官兵和社会群众大力弘扬伟大的抗美援朝精神和民族精神,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心、牢记使命、永远奋斗,奋力推进新时代强国强军事业,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

株洲群星合唱团 招募团员

株洲市群星合唱团是株洲市文化馆官办合唱团,成立5年来在国内赛事中屡获大奖,是我市正式注册社团。现因发展需要招募团员若干。男团员10名,65岁以下,女团员5名,60岁以下。形象端正,身体健康,爱好声乐,嗓音条件好,有一定乐理基础。即日起致电 15674154189(胡老师)报名,25日截止,欢迎有志者加入共创辉煌。

茶陵县磊鑫矿业有限责任公司技改项目环评公示

北京国环益达环保技术有限公司受茶陵县磊鑫矿业有限责任公司委托,开展环境影响评价工作,现根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)文件向公众进行信息公示发布。

- 1. 报告书链接 https://pan.baidu.com/s/1xVklkVIAusKzV5PyF3v4RA 提取码 em0h
- 2. 公示调查表链接 https://pan.baidu.com/s/1rh33xxSDZxq3tWQ271agHg 提取码 8cwi
- 3. 征求意见范围:株洲市茶陵县火田镇大龙村磊鑫矿山周边的行政单位及村民
- 4. 公众提出意见的方式和途径:伍工 13348662839
- 5. 公示起止时间:自公示之日起10个工作日内

[2019]网挂第268、269号地块恢复出让公告

根据株洲云龙示范区自然资源和规划局关于恢复[2019]网挂第268、269号地块出让的函,现恢复[2019]网挂第268、269号地块的挂牌出让。内容如下:

- 1. 两宗地块交易恢复公示时间为2020年10月19日,报名及保证金截止时间为2020年10月23日17:00时,其中[2019]网挂第268号报价时间为2020年10月21日至2020年10月26日10:00时结束;[2019]网挂第269号报价时间为2020年10月21日至2020年10月26日10:30结束。
- 2. 特发布公告。
- 3. 株洲市公共资源交易中心 2020年10月19日

什么是量子科技?

量子力学发源于20世纪初,是研究物质世界微观粒子运动规律的物理学分支。如果一个物理量存在最小的不可分割的基本单位,则这个物理量是量子化的。

量子力学中有一些“违背常理”的特点,如著名的未知死活的“薛定谔的猫”等。

但相关理论不断获得实验支持,在一百多年里催生了许多重大发明——原子弹、激光、晶体管、核磁共振、全球卫星定位系统等,改变了世界面貌。

量子信息技术则是量子力学的最新发展,代表了正兴起的“第二次量子革命”。

在量子信息科学中,具有代表性的是量子通信和量子计算。这也是各主要科技大国重点抢占的战略技术高地。

量子通信 信息安全传输的“保护盾”

量子通信是利用量子力学相关原理解决信息安全问题的通信技术。其中一个著名原理就是量子纠缠,两个处于纠缠状态的量子就像心有“心灵感应”,无论相隔多远,一个量子状态变化,另一个也会随之改变,爱因斯坦称之为“鬼魅般的超距作用”。传统的通信方式被窃听的风险,而在量子通信中,窃听器必然被察觉并被通信双方规避。量子通信因此常被称作信息安全传输的“保护盾”,在保密领域有很大应用前景。

量子计算 未来计算技术的“心脏”

量子计算是各国优先发展的另一重点科技领域。百度研究院量子计算研究所所长段润尧告诉新华社记者:“量子计算是这一场量子革命中最具有代表性的技术,是未来计算技术的‘心脏’。”

北京每2.3名劳动力抚养1名老年人

新华社北京10月18日电 18日,北京市老龄办、北京市老龄协会发布《北京市老龄事业发展报告(2019)》。报告显示,2019年北京市户籍居民平均期望寿命为82.31岁。同时,北京市老年抚养系数为44.3%,意味着北京市每2.3名劳动力在抚养1名老年人。

湖南宣判一起特大网络电信诈骗案 14名被告人被判刑

新华社长沙10月18日电 近日,湖南省长沙市芙蓉区人民法院宣判一起特大网络电信诈骗案,14名被告人犯诈骗罪,被依法判处有期徒刑不等,并处罚金,责令退赔1003名被害人损失共计37664955.52元。

茶陵县磊鑫矿业有限责任公司技改项目环评公示

北京国环益达环保技术有限公司受茶陵县磊鑫矿业有限责任公司委托,开展环境影响评价工作,现根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)文件向公众进行信息公示发布。

[2019]网挂第268、269号地块恢复出让公告

根据株洲云龙示范区自然资源和规划局关于恢复[2019]网挂第268、269号地块出让的函,现恢复[2019]网挂第268、269号地块的挂牌出让。内容如下:

关于开展株洲市“十大两型重大事件”“十大两型改革案例”“十大两型建设项目”及“十大两型功勋人物”评选活动的公告

2020年,是长株潭城市群获批全国资源节约型和环境友好型社会建设综合改革配套试验区十三周年,是国家2020年对长株潭两型社会建设综合改革配套试验区验收之年,亦是全面建成小康社会的决胜之年。在市委、市政府的坚强领导下,我市紧紧围绕中央及省部署要求,扎实推进两型改革建设,涌现出了许多具有重大影响的事件、改革、项目和许多值得铭记的两型人物。为全面总结和宣传展示全市