

李克强主持召开国家科技领导小组第一次会议强调 深化改革创新激发社会创造力 更好发挥科技创新对发展的支撑引领作用

韩正出席

新华社北京12月6日电 12月6日,中共中央政治局常委、国务院总理、国家科技领导小组组长李克强主持召开国家科技领导小组第一次全体会议,研究国家科技发展战略规划、促进创新开放合作,推动落实赋予科研机构和人员更大自主权政策。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

李克强指出,创新事关国家前途命运。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国上下贯彻新发展理念,深入实施创新驱动发展战略,科技发展在多个领域取得重大突破,社会创新创造活力极大迸发,科技进步和新旧动能转换对经济发展形成了巨大推动力。当前世界新一轮科技革命和产业变革形势逼人,我国正处于经济转型升级的关键时期,面对机遇、困难和挑战,要立足增强经济创新力和竞争力,发挥我国人力资源

丰富、国内应用市场巨大等优势,更大力度推进科技创新,推动高质量发展。

李克强说,科技创新战略布局要更好融入国家发展大局,面向现代化建设,聚焦突破关键核心技术、培育壮大新动能,推动科技与经济深度融合。基础研究是科学体系的源头,要对基础研究加大长期稳定支持,引导企业和社会增加投入,突出“硬科技”研究,努力取得更多原创成果。完善创新机制,坚持企业主体、市场主导,鼓励产学研用联合创新,支持龙头企业牵头重大科技项目,拓展国际创新合作渠道,促进科技创新突破和成果转化。发展科技资源共享平台、新型研发机构等创新平台和工业互联网平台,支持大中小企业、线上线下融通创新,深入推进大众创业、万众创新,促进“双创”上水平,推动产业向中高端跃升。

李克强说,要深化科技体制改革,更大力度保护知识产权,营造良好创新生态。尊重规

律,尊重科研人员,进一步解放生产力。要切实抓好赋予科研机构和人员更大自主权、科研项目评价、科研人员激励等政策落实。对项目管理、技术路线决策、预算调剂,成果转化收益分配等方面已出台的政策,有关部门要逐一梳理,明确责任,确保全面兑现。

李克强强调,要大力弘扬科学家精神,鼓励科研人员潜心钻研,多为青年人成长成才创造机会,帮助解决后顾之忧。加强科研诚信建设,避免浮躁,严肃查处违背科研道德和伦理的不端行为,营造追求卓越、严谨求实的学术风气。

李克强要求,国家科技领导小组各成员单位要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻党的十九大精神,认真谋划科技事业发展改革发展,加强统筹协调,狠抓政策落实和重大任务推进,调动科技界和相关各方面力量,为建设创新型国家不懈努力。

孙春兰、刘鹤、巴特尔、何立峰出席会议。

国务院办公厅关于2019年部分节假日安排的通知

新华社北京12月6日电 国务院办公厅关于2019年部分节假日安排的通知,全文如下:

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

经国务院批准,现将2019年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦:2018年12月30日至2019年1月1日放假调休,共3天。2018年12月29日(星期六)上班。

二、春节:2月4日至10日放假调休,共7天。2月2日(星期六)、2月3日(星期日)上班。

三、清明节:4月5日放假,与周末

连休。

四、劳动节:5月1日放假。

五、端午节:6月7日放假,与周末连休。

六、中秋节:9月13日放假,与周末连休。

七、国庆节:10月1日至7日放假调休,共7天。9月29日(星期日)、10月12日(星期六)上班。

节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅

2018年12月4日

建设开放高地 引领东北振兴

(上接第一版)

让好经验结出“辽宁硕果”

“没想到我们回台湾前就拿到了营业执照,又快又方便!”今年10月,几位台湾青年企业家在参加“第二届台湾创新创业青年辽宁(沈阳)行活动”时,萌生了在沈阳自贸片区创办企业的想法,没想到在几天后返程时就变成了现实,几位台湾青年对沈阳的营商环境赞不绝口。

许多高效的服务企业注册的举措是辽宁自贸区从上海自贸区复制而来的经验。

复制落实上海等自贸试验区先进经

验,是辽宁自贸区一项重要任务。据介绍,辽宁自贸区充分借鉴“上海经验”,一年多来连续出台措施,认真实施负面清单管理模式,全面实行外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度,对外商投资企业设立及变更实行备案制。同时,深化商事登记制度改革,在企业登记注册“三证合一”的基础上,先后在全省推行“二十六证合一”“三十二证合一”。如营口片区企业办理相关证照的时间由50天缩减到2天。实施建设项目建设制度改革同样效果显著,营口片区一般类工业建设项目15天领取施工许可证,30天全面开工。

复制先进经验的同时,辽宁自贸区也开始输出新经验。

将不同产地、不同成分的两种以上铁矿砂在保税状态下进行配比混合而得到混合铁矿砂,这一被称为“保税混矿”的项目,

因能适应各钢铁企业炼制不同品质钢铁的需求,国内外两个市场需求很大。这是大连自贸区推进智能通关体系建设、优化贸易便利化服务管理模式的成果。相关部门联手创新服务企业,实施“三互”大通关建设,大连海关、沈阳海关、辽宁海事局等监管部门纷纷出台支持自贸试验区建设创新举措,东北四省区“四关六检”在跨部门一次性联合检查、无障碍通关等10个方面开展深度合作,东北地区全方位、立体化、网络化的互联互通格局初步形成。

“我们企业办事原来需要挨个窗口递材料,现在一个窗口就能办;原来需要3天办完,现在只用1天,真是太便捷了!”在辽宁自贸区大连片区综合服务大厅,大连丰嘉机械有限公司的齐建华对

行政服务“单一窗口”的办事效率赞不绝口。这是推进放管服改革后,企业的真感受。

按照部署,放管服工作在辽宁自贸区内全面铺开,加快推进简政放权。

辽宁省人民政府专门出台文件,向3个片区下放首批133项省级管理权限,全面实施“证照分离”改革,对95项商事登记后置审批事项,采取取消审批、审批改备案、实行告知承诺等方式实施分类改革,实现企业“准入”和“准营”同步提速。3个片区专门建立权责清单制度、行政审批管理目录制度,成立综合服务大厅,推行“一口受理”,创新“预约上门”、微信核名、“零拒绝+全容缺”等服务模式,进一步提升企业的获得感。

释放改革创新动能

点击进入“中国(辽宁)国际贸易单一

为了民族复兴·英雄烈士谱

李林:威震冀南的英雄团长



李林,原名李朝法,字惠卿,1914年出生于河北威县北马庄村。他7岁开始接受启蒙教育,从小练就了一身好武功。

1929年考入本县乡村师范学校,在校期间,他首次接触马列主义书籍,思想发生了深刻变化。

1930年,李林加入中国共产党,入党后在本县做小学教员。任教期间,他组织流动图书馆,积极宣传革命思想,鼓励广大教师行动起来,和剥削者进行斗争。李林经常深入农村,发展基层党组织,建立了一批农村党支部。

1935年秋,李林参加冀南农民武装暴动,在广(宗)威(县)一带组织游击小分队,开展收缴地主枪支、铲除官绅恶霸的斗争,在广威一带声威大震,很快形成了2000余人的农民武装。

1937年2月,李林被派到延安中共中央党校学习。1938年3月任中共广(宗)威(县)中心县委书记,建立了地方抗日政权,建立拥有100多支枪的游击队和

两个县区武装。同年4月,他先后调任冀南独立支队政治委员、第一军分区司令员。1938年年底组建了赵县、藁城、束鹿、晋县、宁晋、栾城等县抗日民主政府和各县游击队。

冀中、冀南两个抗日根据地的迅速发展,对日军造成了很大威胁。日军除了对根据地和正规部队进行大规模“扫荡”外,还推行“囚笼战术”,将两个地区分割成若干小块,每隔二三华里修建一个炮楼。为了打破敌人的“囚笼战术”,抗日根据地军民于1940年夏季开展了大规模的破路斗争。

1940年,李林调任八路军第129师新编9旅第25团团长兼政治委员,多次组织、实施破袭战,有效打击了敌人的“囚笼战术”。在1940年秋季的百团大战中,李林率部取得歼灭日军井川大队1个分队、缴获大量枪炮和弹药的战绩,受到八路军总部通令嘉奖。同年10月,李林率部在沧石路秦村与日军70多人遭遇,经过激烈拼杀,消灭大部遭遇之敌,后打扫战场时,遭1名残敌偷袭牺牲,年仅26岁。

为了纪念李林,威县建有烈士陵园,编著《红色的土地英雄的人民——冀南区首府威县革命斗争纪实》一书,将其事迹进行整理、传颂。作为邢台市爱国主义教育基地,每年前来威县烈士陵园参观的机关单位人员、学生、游客等社会各界群众达10万人次。

文/新华社记者 许苏培

(据新华社电)

新疆:“碘”亮百姓健康生活

本报记者 马呈忠

新疆离海洋较远,“三山夹两盆”的地质结构,造成自然环境中碘资源极为匮乏,所以碘缺乏病成为严重危害当地群众健康的地方病。多年来,新疆采取以食盐加碘为主的综合防控策略,多措并举,实现了连续11年未发现聚集性新发克汀病(先天性甲状腺功能低下)病例,95%的县(市、区)达到消除碘缺乏病阶段目标。

新疆和田地区是碘缺乏地方病重点地区。在皮山县阔土塔格乡,31岁的阿米娜·米吉提每次炒菜做饭都会用碘盐。“以前没有认识碘盐的好处,在巴扎(在新疆指集市)上买点土盐泡水、做饭、煮肉和烤馕。现在知道做饭有盐没碘根本不行。”阿米娜告诉记者,通过乡级会议等活动,她了解到缺碘会导致克汀病、大脖子病。

据悉,自1994年起,新疆紧密结合“5·15全国碘缺乏病宣传日”主题、“健康新疆”建设和“全民健康体检”工程,通过电视、网络等多平台

宣传,让碘缺乏病防治知识宣讲活动进校园、进社区、进村,提高病区群众防治知识知晓率。

为了保障群众用碘盐,新疆通过实施食盐专营,健全覆盖城乡的碘盐生产、销售网络。开展“堵源头、端窝点、打网络”和区域联合执法等专项整治活动,有效打击了各类涉盐违法行,落实以食盐加碘为主的综合防治措施。

同时,通过建立碘缺乏病防治监测、质控网络和直报系统,对全区94个县(市、区)开展了碘缺乏病病情和碘盐监测工作,及时准确掌握病情和碘盐检测信息。截至目前,碘盐覆盖率达到98.77%,合格碘盐食用率为94.4%。

新疆是脱贫攻坚的重点地区,为确保全民健康奔小康,按期实现消除碘缺乏病规划目标,从2007年起,自治区财政每年安排专项资金,共计2.94亿元为重点病区贫困农牧民免费发放碘盐,实现全区重点病区全覆盖。在此基

础上,自2018年起,将碘缺乏病防治工作与健康扶贫紧密结合,重点扶持南疆4地州22个深度贫困县市。

“新疆因为饮食结构、生活方式和防病意识等因素,导致很多重点地区育龄妇女碘营养不足,为新发克汀病埋下了隐患。”自治区疾控中心地方病防治科长张玲介绍。

为杜绝新发克汀病,确保新生儿童智力正常发育,新疆制定了《碘缺乏病重病区开展目标人群口服碘化油应急补碘工作方案》,从2007年起,每年对重点县(市)育龄妇女实施应急补碘措施,有效改善重点人群碘营养状况。

自治区卫生健康委员会地方病防治办公室主任道尔吉表示,下一步,新疆将继续巩固提高碘缺乏病防治工作成绩,保持以食盐加碘为主的综合防控策略,把碘缺乏病防治和扶贫攻坚、全民健康结合起来,确保到2020年实现地方病全面消除的目标。