

李克强主持召开国家科技领导小组第一次会议强调 深化改革更大激发社会创造力 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 and 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,发挥我国人力人才资源

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。

李克强向圣多美和普林西比新任总理热苏斯致贺电

新华社北京12月6日电 国务院总理李克强12月3日致电热苏斯,祝贺他就任圣多美和普林西比总理。

李克强在贺电中表示,中圣普复交以来,两国关系快速发展,双方政治互信不断加深,各领域合作全面展开,成果惠及两国人民。中方愿继续同圣普方一道努力,落实好中非合作论坛北京峰会成果,推动中圣普全面合作伙伴关系不断取得新进展。

中央纪委国家监委举办纪念第十五个国际反腐败日招待会

新华社北京12月6日电 6日,中央纪委国家监委在京举办纪念第十五个国际反腐败日招待会。中共中央政治局委员、中央纪委副书

记、国家监委主任杨晓渡出席并发表讲话,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,深入推进全面从严治党 and 反腐败斗争;要维

陈堃源：

“即便退役也要保持为民服务本色”

本报记者 郭静原

“那时候,每天凌晨两三点,别人还在酣睡,我们就赶到市场采购。”陈堃源说。没有客户资源的陈堃源每天骑着三轮车,挨家挨户地向周边餐饮店上门推销,凭着军人吃苦耐劳、诚实守信的品质,陈堃源的业务开始越做越大。

“兵哥送菜”最初主要为企事业单位的食堂提供配送服务,经过几年摸爬滚打,逐步打开了市场。此时,随着互联网的蓬勃兴起,陈堃源嗅到了更多商机。2014年,他发力互联网电商服务,以“线上订购、线下配送”的社区O2O模式,在南昌城区开设20多家门店,以1名兵哥服务100户家庭的理念,为社区群众和餐馆提供生鲜蔬菜、酒水饮料、熟食面点等多种商品。同年12月份,江西兵哥送菜实业有限公司应运而生。

无缝对接、精诚合作。”王希静希望,院士港能破解科技成果转化常见的体制机制问题。

随着越来越多的院士聚集,院士港形成的良好口碑和知识交流的氛围也越来越浓。生物化学专家吴耀文去年3月份与院士港首次接触,经过一年多时间的沟通,他决定将自己团队的体外诊断项目落户院士港。

“除了资金、场地等方面的扶持,院士港在人才圈里形成了很好的口碑效应。”吴耀文说,“此外,我从事的是化学与生物医学的交叉研究工作。各领域专家和项目跨界交流,更容易推动创新,院士港就提供了这样一个好的机会和平台。”

在位于胶州湾东岸的海水稻研发中心试验基地内,记者看到,耐盐碱水稻长势喜人。去年9月,这里实现测产突破,6‰盐度种植条件下的耐盐碱水稻最高亩产达到620.95公

护联合国权威和《联合国反腐败公约》作为国际反腐败合作的主渠道地位,为构建人类命运共同体贡献力量。

联合国秘书长古特雷斯为本次活动专门发来书面贺辞,重申联合国对国际反腐败事业重视和支持。125个国家和国际组织驻华机构代表出席。

“现役退役都是兵,为民服务是好兵。”“兵哥送菜”的每一家线下实体门店都贴着这副对联,“兵哥送菜”的每一名配送人员也都是退役军人出身。“即便退役也要保持为民服务本色,就是送菜也要比别人做得更好、更贴心。”陈堃源说。

如今,“兵哥送菜”员工数量从3个人发展到380人,营业面积从100平方米增加到近2万平方米,营业额也从2014年的200万元增长到2017年的5亿元,成为江西省首家挂牌的生鲜电商企业,并致力打造江西最大的退役军人及军人家属创业就业孵化基地。

在陈堃源看来,是从军的经历锻造了他坚毅的品质。“在部队的经历让我受益终身,今后无论做什么我都要像个军人。”

斥,这正是院士港项目的落地成果。

虽然启动只有两年,院士港的成果已经足够亮眼:签约包括中国工程院院士袁隆平等为代表的108名院士。已实现包括海水稻、静电纺丝纳米新材料、原位成纤纳米新材料、非并网风能海水淡化设备、小核酸类抗肿瘤新药、新型基因工程疫苗等21个院士科研项目落地,其中12个项目已经产出37种产品。到今年底,将累计实现院士项目落地30个,主营业务收入突破100亿元。

两年前,李沧区还在苦苦寻找新发展动能,如今已经找到了答案。青岛院士港不仅实现“梧桐树上凤凰栖”,获得了丰硕成果,而且被纳入国务院正式批复的《山东新旧动能转换综合试验区建设总体方案》,确立起省、市、区三级联动机制,得到了更大范围的认可。

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。在皮山县阔什塔格乡,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,通过乡村会议等活动,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为,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,及时掌握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

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。实施建设项目审批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。

砂在不同产地、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,国内国际两个市场需求很大。

大连港作为全国唯一成功打入国际市场的混矿港口,2017年完成保税铁矿混矿1060万吨,全年吞吐量净增2000多万吨,这种“保税混矿”模式得到业界一致肯定。今年上半年,国务院印发通知,把11个自由贸易试验区的30项改革事项,作为自由贸易试验区第四批改革试点经验面向全国推广,大连自贸片区的这一“保税混矿”监管创新”就名列其中。

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大队。

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)