

# 李克强将赴欧举行第二十一次中国-欧盟领导人会晤、第八次中国-中东欧国家领导人会晤 并正式访问克罗地亚

新华社北京4月2日电外交部发言人耿爽2日宣布：经中欧双方商定，并应克罗地亚总理普连科维奇邀请，国务院总理李克强将于4月8日至12日赴布鲁塞尔举行第二十一次中国-欧盟领导人会晤、赴克罗地亚举行第八次中国-中东欧国家领导人会晤并正式访问克罗地亚。

栗战书在人大常委会中小企业促进法执法检查组第一次全体会议上指出

## 营造良好法治环境和营商环境 促进民营经济和中小企业健康发展

新华社北京4月2日电全国人大常委会2日召开中小企业促进法执法检查组第一次全体会议。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员栗战书出席会议并讲话。栗战书指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党中央关于支持民营经济和中小企业发展的决策部署，推动各地区各部门切实担负起法定责任，为民营经济和中小企业发展提供良好的法治环境和营商环境。

栗战书指出，支持民营企业发展，是党中央的一贯方针。习近平总书记多次就民营经济和中小企业发展发表重要讲话、作出重要指示，提出了明确具体的要求。党中央出台了一系列支持和扶持的政策举措，为新时代民营经济和中小企业健康发展注入了强大动力。开展中小企业促进法执法检查，就是要贯彻习近平总书记指示要求，推动各级国家机关认真实施法律规定，纾解中小企业困难，依法保护中小企业和民营企业合法权益，引导中小企业合法经营、健康发展，发挥好中小企业在科技创新、高质量发展、改善人民生活、推动区域城乡平衡发展、增加就业等方面的重要作用。

栗战书强调，人大执法检查不是一般性的工作检查，而是对法律实施情况进行监督，必须紧扣法律制度、法律规定、法律条文开展检查。要在全面检查法律实施情况的基础上，重点检查党中央决策部署、中小企业促进法修改新增内容、法律制度和法定责任的落实情况，以及相关法律法规和配套法规规章的制定落实情况。执法检查过程中，一要遵循依法原则，坚持以法律为依据，以扎实的工作、翔实的数据、真实的案例说明法律实施的实际情况，提出有针对性、有创新性、能见实效的建议。二要坚持问题导向，着重发现研究分析影响法律实施、制约政策落实、损害企业和群众利益的突出问题，推动解决法律和政策落实不好、效果不彰的问题。三要改

进方式方法，对突出问题开展专题解剖，对法律实施情况开展第三方评估，提高人大监督工作的科学性、专业性、客观性和权威性。四要保持良好作风，了解真实情况，听取各方面意见建议，务求取得实效。

全国人大常委会副委员长陈竺介绍了执法检查前期准备情况和工作安排，国务委员赵克志代表国务院介绍了中小企业促进法实施总体情况和下一步工作考虑，国务院有关部门、最高人民法院、全国工商联负责同志作了发言。

全国人大常委会副委员长王东明主持会议，副委员长郝明金出席会议。

执法检查组将分赴6个省(区)进行实地检查，委托8个省(市)人大常委会对本行政区域内贯彻实施情况进行检查。

爱国情 奋斗者

“刘永好积极参与‘万企帮万村’行动，联合一批民营企业、社会机构培训10万新型农民和乡村技术人员，让农民‘绿领一族’成为让人羡慕的职业。如今他又投身于乡村振兴……”

刘永好：继续奋斗，投身乡村振兴

新华社成都4月2日电(记者陈天湖、谢俊)近年来，许多年轻人先后通过新网银行获得金融支持，助推众多现代农业、家庭农场项目初步实现。这家银行通过大数据风控体系，不用提供担保，快速放贷，不良率却仅为千分之三，位居国内前列。

很难想象，这家互联网银行的发起人是“50后”民营企业刘永好。提出培训10万名新型农民和乡村技术人员，他为精准脱贫做贡献的同时，尝试为乡村振兴稳健精准“滴灌”。

曾唱响“民营企业有希望”的他，如今又继续奋斗，把乡村振兴唱响在希望的田野上！

中国农民的老熟人

刘永好是中国农民的老熟人。正如当年朴实的广告词“养猪希望富，希望来帮助”，不但让亿万农民记住了国产饲料，更让无数人圆了养猪致富梦。

“这句广告词是我自己想出来的。”刘永好喜欢朴实的一面，他憨厚如老农，态度永远直接而诚恳。

他难忘贫困的痛苦，更难忘奋斗的艰辛。1951年9月，刘永好出生在成都市新津县。新中国刚刚在积贫积弱中站起，小刘永好经常吃不饱，没有新衣服，也没有鞋穿。为了去北京见毛主席，他花两角钱在收荒店买了双旧解放鞋。穿在脚上像拖鞋，他却特别高兴，这是他的第一双鞋。

农村改革拉开大幕，刘家兄弟和时任新津县委书记钟光林约定，要带动乡亲致富。响应党的政策，刘家兄弟凑了1000元钱，在新津县古家村开办了“育新良种场”，扔掉“铁饭碗”，捧起“泥巴碗”，孵小鸡、养鹌鹑。

刘永好记得，最开始寻找良种，每天要骑自行车跑上百公里收鸡蛋。有天深夜他正往回走，一条狗突然扑出来咬他，自行车倒了，蛋打了。

“忙了一天的200个鸡蛋啊！捡起来看，只有两个好的。我全身都湿透了，气得不得了！”

刘永好气哭了，他把鞋脱下来，奋力冲着狗扔出去，顺手捡起身边石头、砖头，疯了一样扔出去。狗儿吓跑了，他捡起鸡蛋蛋，继续蹬着自行车上路。

1984年4月，有人下了10万只小鸡的订单，刘家兄弟借钱孵化鸡苗。但第一批2万只小鸡交货后，购货方跑了。

“借的钱都变成鸡苗，足足8万只。借款眼看到期，哪有钱还？我们兄弟商量，有的说干脆跳岷江，一了百了……”

刘家兄弟选择了坚持。刘永好凌晨3点起床，骑自行车走数十公里进成都卖鸡苗。第一天，他没找到摆摊位，晚上向一位好心大爷借个小板凳坐了一宿，第二天一早争取摊位，终于卖出了第一只鸡苗……

他是亿万农民奋斗者中的一员。不怕吃苦，成为他的企业信条底色。

在希望的田野上

企业命名为“希望”，意指“中国的经济振兴寄希望于社会主义企业家”。

深耕三农领域，新希望集团涵盖饲料生产、农业科技、食品加工、金融服务等诸多领域，在全球30多个国家和地区拥有(子)公司600余家，员工超过7万人，年销售收入超千亿元，连续14年被评为“中国企业500强”。2018年营业收入超过1300亿元。

刘永好和三农领域彼此成就。新希望集团在严苛食品安全体系、创新农业供给侧改革、推动农村规模化经营等多个方面，都发挥着龙头作用。

“埋头拉车、抬头看路、仰头看天！”刘永好如今总结，“埋头拉车是要勤奋、努力、吃苦，不怕困难，敢于面对失败，规范管理。抬头看路是要看市场格局，看人们生活水平发生的变化。仰头看天是要看时代大潮取向，要与时代同变革！”

扎根于希望的田野，他比以往更加充满信心。

与农村改革一路同行

中国发展的最大短板在农村。翻开刘永好的发展经历，一直在针对农村补短板问题进行探索：

1986年，刘家兄弟在带动新津成为全国最大鹌鹑养殖基地后，主动调整，进军与亿万农民息息相关的饲料行业。

1989年，我国首个国产乳猪配方饲料“希望一号”研发成功，只用了三个月，“希望”饲料在成都的销量就追上了进口饲料，并很快在全国市场完成领先。

1996年，刘永好等发起设立民生银行，这是我国第一家主要由民营企业发起设立的全国性股份制商业银行，促成金融活力释放。

2008年以来，新希望集团为农民提供普惠金融担保，组建养殖担保和技术防疫等一站式体系，截至2018年累积担保贷款超过500亿元。

深度贫困地区更是短板中的短板。1994年刘永好与9位民营企业积极响应八七扶贫攻坚计划，一同发起“中国光彩事业”。20多年来带动上万名民营企业通过投资、招工、修桥、铺路、办学等方式，帮助数以百万计的农民。

脱贫攻坚战中，刘永好积极参与“万企帮万村”行动，联合一批民营企业、社会机构培训10万新型农民和乡村技术人员，让农民“绿领一族”成为让人羡慕的职业。如今他又投身于乡村振兴……

一路改革，一路同行。刘永好全身心投入，源自他对国家深刻的理解、深沉的热爱和与亿万农民的同仇敌愾。

## 打破垄断，南沙大桥用上我自主索股技术



▲4月2日无人机拍摄的南沙大桥。

新华社记者梁旭摄

新华社广州4月2日电(记者田建川)南沙大桥2日12时通车。一桥飞架珠江口，长龙卧波，气势恢宏。南沙大桥是继港珠澳大桥之后又一条连通珠江口两岸的过江通道，是粤港澳大湾区快速交通网络的重要组成部分。南沙大桥大规模应用了我自主研发的1960兆帕高强度钢丝新技术。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出，构筑大湾区快速交通网络，加快深中通道、虎门二桥过江通道建设。广东省交通运输厅介绍，经有关管理部门同意，2日通车的虎门二桥项目总体命名为“南沙大桥”。

南沙大桥由广东省交通集团投资建设，全长12.89公里，双向八车道，设计行车速度为100公里每小时，设计使用寿命100年。

南沙大桥主线包括大沙水道桥、坭洲水道桥两座超千米跨江悬索桥。其中，跨径1688米的坭洲水道桥被誉为“世界第一跨海钢箱梁悬索桥”。

南沙大桥不仅是一座“超级工程”，也是一座“创新工程”。广东省交通运输厅表示，南沙大桥大规模应用了我自主研发的1960兆帕高强度钢丝新技术，集成国产化核心技术处于世界领先水平。

主缆，被称为悬索桥的“生命线”。悬索桥跨度越大，对主缆钢丝强度的要求就越高。而此前，国内实桥应用的钢丝强度最高仅为1770兆帕，更高强度的1960兆帕的钢丝生产技术

被国外垄断。

广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司副总经理李彦兵说，南沙大桥参建单位为此组织了联合技术攻关，用三年的时间最终成功研制了国产1960兆帕钢丝，并大规模应用于南沙大桥。

1960兆帕悬索桥主缆索股技术研究于2018年获“中国公路学会科学技术奖特等奖”。南沙大桥技术专家委员会有关专家认为，该技术实现了全产业链国产化、规模化制造，促进了桥梁索股技术进步和高端线材工业发展，提升了中国桥梁索股建造技术的国际竞争力，为更大跨度的桥梁建设奠定了基础。

广东省交通集团介绍，在南沙大桥施工期间，建设者们还率先开发了完全具有自主知识产权的“中国特大桥梁第一代BIM建养一体化信息平台”，实现了移动互联网、物联网、机器人等信息技术与工程建养技术的深度融合。特大型桥梁工程BIM+应用技术研究获得“2017年度中国公路学会科学技术奖一等奖”。

广东省交通运输厅预测，南沙大桥开通后，将分流虎门大桥30%的车流，分流黄埔大桥17%的车流，可极大缓解珠江口东西两岸的交通压力，促进区域间人流、物流等生产要素的快速流动，对粤港澳大湾区实现高质量发展、促进大湾区交通基础设施互联互通具有重要意义。

## 将持续开展校外培训督查治理 将聚焦重点时段重点地区

据新华社北京4月2日电(记者胡浩)记者2日从正在北京举行的第八届全国培训教育发展大会上了解到，在一年多来部分校外培训机构无证无照等问题基本得以管控规范的基础上，今年教育部门将继续会同有关部门，聚焦招生入学前、寒暑假等重点时段和重点地区，开展全面排查督查，严肃处理个别违规培训，持续保持高压态势。

教育部基础教育部办公室主任陈东升在会上表示，从2018年初教育部等四部门联合开展校外培训机构专项治理行动以来，治理工作取得了阶段性成效，全国校外培训机构第一次有了基本的规矩、基本的名册、基本的秩序。但是，当前新情况新问题依然层出不穷，一些培训机构违规行为更加隐蔽，一些家长让孩子超前学的冲动依然不减。巩固治理成果、坚决防止反弹任重道远。

“教育部将持续综合施策，凝聚各方力量，持续发力、久久为功，力争尽快实现培训行业规范有序发展。”陈东升说，教育部门将会同有关部门，聚焦重点时段和重点地区，持续保持高压态势，将加强培训机构信息系统建设，形成集监管、

举报、服务为一体的现代化管理平台；将严格规范学科类培训管理，使其将培训着眼点聚焦在实施素质教育上；将大力宣传正确教育理念，推广典型经验，形成社会各界广泛支持的氛围。



▲4月2日，上海市公安局普陀分局指挥中心民警魏巍将外卖骑手的交通违法行为通过“交警好帮手”平台发送给外卖企业。为解决外卖骑手违反交通法规的现象，2018年底，该局联手外卖企业，试点推出“交警好帮手”轻应用，引入多元化的警企共治共管模式。

新华社记者凡军摄

## 大数据告诉你，清明节哪里最“堵”何时最“堵”

新华社北京4月2日电(记者高洁)高德地图、中国天气网联合全国90多家交通管理部门共同发布了《2019清明小长假出行预测报告》(以下简称“报告”)。报告融合了高德地图交通大数据、旅游大数据和中国天气网气象大数据，通过机器学习、大数据分析、权威研判等科学手段综合得出，分别预测了清明天气状况、高速通行情况、热门出游目的地等内容。

报告根据高德地图历年交通大数据预测，清明节出行高峰为小长假第一天，即4月5日8时-12时，峰值出现在10时-11时，拥堵里程占比是平日的5倍左右；返程高峰出现在小长假最后一天，即4月7日14时-19时，预计峰值出现在16时-17时。整体来看，小长假交通拥堵呈现驼峰型，4月8日拥堵逐渐缓解，并趋于平日。

据中国天气网预测，今年清明小长假期间，北方降水稀少，南方有间歇性降雨，总体对出行影响不大。4月5日，雨水主要

集中在西南等地，四川、贵州、云南等地会有一些小到中雨天气。4月6日，降水范围整体东移，广东、福建等地会有一些中雨，局地大雨。4月7日，我国各地降水分散，像是西南地区东部、东北东部会有一些分散性的降水。

此外，根据高德地图交通大数据预测，全国车流量较大的高速主要分布在长三角、珠三角、成渝地区。尤其是上海S20外环高速、G1501上海绕城高速、G4201成都绕城高速、广州G4京港澳高速、重庆G75兰海高速、深圳G15沈海高速、上海G15沈海高速、广州S15沈海高速广州支线、S82佛山一环高速、广州G4W广澳高速，预计成为清明假期交通流量十大高速。

报告显示，清明小长假期间，全国高速拥堵里程占比中，珠三角地区拥堵里程占比最高，其次是长三角、京津冀、成渝地区。整体来说，南方高速路段的交通压力高于北方。从高速

拥堵路段分布来看，出程拥堵缓行路段主要集中在东部、南部、西南部地区。预计4月5日出程，上海绕城高速(杨高北路立交到G1501上海绕城高速东收费站)交通压力较大，全天拥堵延时指数7.1，平均车速9千米/时，意味着此时通过该路段的时间是畅通时的7.1倍。返程方面，预计4月7日交通压力较大高速路段为G60沪昆高速(次坞互通以北2km到浦阳江大桥)，全天拥堵延时指数为4.8，平均车速20千米/时。

报告还预测了清明期间高速收费站的拥堵情况，在出程高速收费站拥堵排名top10中，最拥堵的收费站是天津市永定新河收费站，白天拥堵延时指数高达15.3，平均车速仅为5千米/时；其次是乌兰察布市蒙冀界收费站、深圳市盐田收费站。返程方面，预计最拥堵收费站为辽宁省朝阳市冀辽主线收费站，白天拥堵延时指数为5.2，平均车速仅为6千米/时；其次为广州的黄村收费站、成都市绕城高速成灌收费站等。