

李克强考察交通运输部并主持召开座谈会强调 进一步畅通交通物流 保障市场主体运行

新华社北京6月7日电 6月6日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强到交通运输部考察，并主持召开座谈会。他强调，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，落实党中央、国务院部署，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，进一步畅通交通物流，保障市场主体运行，稳住经济大盘。

在交通指挥调度中心，李克强详细了解货运数据变化，并视频察看高速公路通行和港口、机场等集疏运情况。有港口负责人汇报，目前货物吞吐量恢复提升较快，但还没达到正常水平。李克强叮嘱他们在做好疫情防控的同时，采取措施把积压的货箱尽快发运出去。他说，我国经济已深度融入世界，货物贸易连续5年居世界第一。港口是对外开放

的大通道，要加快提升装卸转运水平和通关效率，既保障出口产品出得顺，助力企业履约交货和保住来之不易的订单，又保障进口产品进得快，维护产业链供应链稳定。做好跨境绿色通道工作，稳外贸稳外资，支持我国对外开放水平不断提升。

李克强与跨区作业的小麦收割机手视频交谈，询问他们路上有没有卡点、行车是否免费。他说，民以食为天，农时不能误。现在是小麦收割的关键节点，农机手从南到北辗转奔波，是麦收的主力，要加强对他们的服务，想尽一切办法保障农机顺畅通行，确保夏粮颗粒归仓。通过粮食稳产稳收，保障市场供应，夯实稳物价的基础。

座谈会上，交通运输部作了汇报。李克强说，交通运输是市场经济的经脉，也是保

障民生、防控疫情的重要支撑。要切实做到疫情要防住、经济要稳住、发展要安全，进一步打通交通物流大动脉和微循环，着力解决一些地方存在的通而不畅问题，加强重点行业、区域和企业货运保障。各地区各部门要强化协同联动，防止层层加码、一刀切，齐心协力推动货运量尽快实现正增长，为二季度经济合理增长提供支撑，保持中国经济长期向好、平稳健康发展。

李克强说，交通物流的背后有量大面广的物流企业和服务公司，要扎实把留抵退税、缓缴社保费、车贷延期还本付息等政策落到实处，主动向受益主体推送政策信息、办理方式等，做到非申即享、直达快享，落实民航、铁路纾困政策，促进这些关系国计民生的重要产业恢复发展。要始终绷紧交

通安全这根弦，加强风险排查整治，坚决遏制重特大事故发生。

李克强说，交通是发展的“先行官”，我国已成为交通大国，但还有不少短板。要坚持适度超前，加强交通基础设施和现代物流体系建设，抓紧梳理一批建设项目，优化审批流程，强化用地等要素保障，加大长期低息贷款支持，能开的要尽开早开。要深化“放管服”改革，打造市场化法治化国际化营商环境，培育壮大物流市场主体，建设统一开放的交通货运市场体系，降低全社会物流成本，增强经济发展活力。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，推动交通运输与经济社会协调发展。

刘鹤、肖捷、何立峰参加。

新华社沈阳6月7日电 6月5日至6日，中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在辽宁沈阳、大连调研。韩正强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移深化改革创新，推动高质量发展，奋力开创东北老工业基地全面振兴新局面。

韩正来到沈阳重型文化广场，结合展板听取沈阳市城市更新总体情况汇报，走进1905文化创意园，考察青年创业就业等有关情况；前往日本电产（大连）有限公司了解企业生产经营情况。韩正表示，辽宁深入贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴的重要讲话和指示精神，全面贯彻新发展理念，推动高质量发展，取得的成绩值得充分肯定。东北振兴发展的关键是要创造良好的法治环境，通过改革创新，激发市场活力，实现国资焕发青春、外资民资共同发展。要重视人才，集聚人才，用好人才，为年轻人就业创业搭建多种平台，为经济发展提供有力人才支撑。要因地制宜推进城市更新，加强历史文化保护传承，服务群众实际需要，丰富城市文化生活。要高效统筹疫情防控和经济社会发展，为稳住宏观经济大盘作出积极贡献。

韩正前往沈阳鼓风机集团股份有限公司、大连华锐重工集团股份有限公司、大连冰山集团有限公司、大连商品交易所，考察产业转型升级、企业发展、技术研发、产业链供应链稳定等情况。韩正指出，装备制造业是国之重器，要持续推进工业强基，发挥好辽宁的传统优势，把装备制造业做大做强。要深化混合所有制改革，完善股权激励等制度设计，增强企业发展活力和动力。要确保产业链供应链安全、粮食能源安全，抓好安全生产，维护社会大局稳定。要高质量建设期货市场，更好服务实体经济，为大宗商品保供稳价发挥积极作用。

韩正来到中国科学院大连化学物理研究所、拓荆科技股份有限公司、大连融科储能技术发展有限公司，深入了解科技成果转化、技术研发与产业化等情况。韩正强调，要深入实施创新驱动发展战略，强化企业创新主体地位，持续推进关键核心技术攻关，加快实现高水平科技自立自强。要遵循基础研究和应用研究的内在规律，加大基础研究投入，完善科技成果评价机制，深化产学研用结合，促进科技成果转移转化，不断打造新的产业增长点。

国家安全部公布部门规章

公民举报危害国家安全行为

划定4个等级标准进行奖励

新华社北京6月7日电 2022年6月6日，国家安全部公布部门规章《公民举报危害国家安全行为奖励办法》，自公布之日起施行。

办法共5章24条，根据《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反间谍法》及其实施细则等法律法规，对国家安全机关实施的公民举报奖励工作进行了全面规范，明确举报奖励工作应当贯彻总体国家安全观，坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，坚持专门工作与群众路线相结合，坚持客观公正、依法依规。

办法立足鼓励公民举报危害国家安全行为，依照上位法律法规规定，细化和明确了国家安全机关实施举报奖励的条件、方式、标准和程序。其中，规定举报人获得举报奖励应当同时符合3项条件：一是有明确的举报对象，或者具体的危害国家安全行为线索或者情况；二是举报事项事先未被国家安全机关掌握，或者虽被国家安全机关有所掌握，但举报人提供的情况更为具体详实；三是举报内容经国家安全机关查证属实，为防范、制止和惩治危害国家安全行为发挥了作用、作出了贡献。办法结合国家安全机关举报奖励实践，明确奖励实施方式包括精神奖励和物质奖励，并根据举报发挥作用程度、作出贡献大小，划定了4个等级的奖励标准。

关于法律责任，办法明确了举报奖励相关工作中，追究国家安全机关工作人员责任的6种情形、追究举报人责任的4种情形和追究举报人所在单位责任的两种情形。其中明确规定，举报人不得借举报之名故意捏造事实诬告、陷害他人，不得弄虚作假骗取奖金，不得恶意举报或者以举报为名制造事端、干扰国家安全机关工作，不得泄露举报中知悉的国家秘密或者工作秘密。

国家安全部有关负责人表示，制定办法是国家安全机关贯彻习近平法治思想、总体国家安全观，坚持“国家安全一切为了人民、一切依靠人民”的具体体现，对于完善反间谍法律制度体系，落细落实专门工作与群众路线相结合的法律原则，汇聚全社会维护国家安全的强大合力，具有重要意义。下一步，各级国家安全机关将认真贯彻落实办法，运用法治思维和法治方式，引导和激励广大人民群众举报危害国家安全行为，共同筑牢维护国家安全的坚实屏障，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

跨区机收通畅有序，全国麦收进度过半



▲6月7日，在山东省临沂市平邑县地方镇大广良村，农机手驾驶收割机在田间收割小麦。

新华社发(武纪全摄)

新华社北京6月7日电(记者于文静)据农业农村部消息，截至6月6日，全国已收冬小麦1.67亿亩，收获进度达到55%，麦收过半时间比去年提前2天。

农业农村部有关负责人表示，小麦机收全面展开以来，各地各部门服务保障有力，跨区机收总体通畅有序。

据了解，目前四川、湖北麦收已基本结束，安徽收获进入扫尾阶段，河南麦收进度过八成，江苏进度过半，陕西、山东、山西、河北即将进入收获高峰。

农业农村部要求，各级农业农村部门再接再厉，做到夏粮一天不到手，工作一天不松劲。继续做好机收供需精准对接、应急

机收机种准备，特别要帮助因疫情不能返乡的农民解决收种困难，开展代收代种。继续强化各项保通保畅措施落实，为机手提供防疫、通行、用油等便利，确保夏收农机具和人员畅通无阻、作业高效。大力推进机收减损，协调增加小麦晾晒场地和烘干设施供给，努力实现颗粒归仓。

傅华任新华社社长 吕岩松任新华社总编辑

新华社北京6月7日电国务院任免国家工作人员。

任命崔茂虎为国家宗教事务局局长；任命傅华为新华社社长；任命吕岩松

为新华通讯社总编辑；任命王树新为重庆大学校长(副部长级)。

免去李晓超的国家统计局副局长职务；免去王作安的国家宗教事务局局长职务。

务；免去何平的新华通讯社社长职务；免去傅华的新华通讯社总编辑职务；免去梁彦(女)的国家粮食和物资储备局副局长职务。

(上接1版)阿里地区海拔高、空气稀薄，使得空气中含有的烟雾、尘埃和水蒸气少，同时阿里地区降水量少且视宁度稳定，为天文观测提供了良好条件。国家天文台研究员姚永强表示：“虽然阿里平均海拔高，自然环境严酷，可对空间和天文观测来说却是肥沃的‘土壤’。”

2012年，来自中国、日本、韩国、法国的资深专家一致肯定：海拔5100米的国家天文台阿里观测站前期观测结果已表明，这里有望成为世界上最好的红外、亚毫米波段观测站之一，其地理经度和海拔高度对于天文观测具有独特优势。

国际天文学联合会原负责人认为，阿里观测站区域观测条件与目前世界上最好的天文台址可比，为世界顶级、亚洲最好，希望能发展成为优秀的光学红外和亚毫米波段观测站，为世界天文学的发展做出贡献。

姚永强说，国家天文台阿里观测站的建设会促进我国乃至亚洲对类地行星和地外生命的探索，这些都是当前天文学最前沿的课题。

暗夜之光：探寻宇宙未知

量子隐形传态实验、原初引力波探测计划、空间碎片与时域天文观测……陈鼎介绍，一系列国际合作与国家部署项目已在国家天文台阿里观测站落地建设，并取得不少科研成果。

原初引力波研究是观测站的一个重要科研内容。我国科学家团队正在建造世界海拔最高的原初引力波观测站，旨在实现对原初

引力波在北半球的首次精确测量，捕捉宇宙诞生的“初啼”。

科学家介绍，宇宙微波背景辐射(CMB)是一种古老的光子。“大气会吸收CMB光子，同时大气自身向外辐射，这些会污染所观测的信号。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验首席科学家张新民说，“全球仅有4个最佳观测点，目前阿里是北半球唯一的高海拔原初引力波观测站。”

张新民表示，原初引力波起源于宇宙诞生时期的时空量子涨落，一旦被探测到将是宇宙起源理论的强有力证据。随着阿里观测站的建成，我国将能获得目前世界上精度最高的观测数据，我国的原初引力波研究也将进入国际前沿。

量子隐形传态实验是阿里观测站的另一项重要科研项目。记者看到了阿里观测站内的量子隐形传态实验站，主要包括设置在海拔5100米的量子隐形传态实验舱，放置在舱内的级联多光子纠缠光源、量子发射天线等设备。专家介绍，这些关键技术的突破和核心设备的研制保证了地星量子隐形传态实验的成功实施。

除了国家部署的重大科研项目，一些国际合作科研项目也争相在阿里观测站落地。

全球望远镜网络(LCOGT)是当前时域天文研究最重要的全球观测网络，阿里为其北半球观测网的重要节点。专家介绍，这一项目在阿里观测站建设两架1米望远镜，并配置相机和高色散光谱仪等标准

化设备，对伽马射线暴、超新星等瞬变源天体在从数分钟到数小时的时间尺度上开展观测研究，对太阳系内天体特别是近地天体进行观测，并开展变星及星震学的研究。

满天璀璨：共赴星辰大海

宇宙星辰里藏着孩童的好奇和幻想，也藏着成年人的“诗和远方”。

在城市里，林立的高楼大厦和光芒四射的霓虹灯正在让“看星星”成为一种奢望；而在西藏阿里，“星空自由”抬头就可实现。

2018年11月，中国科学技术协会支持成立“阿里天文台科普站”，规划建设天文观测科普设备与附属设施。阿里地区凭借先天自然条件和阿里观测站的技术力量，建成了国内第一家以星空为主题的暗夜公园，成为以星空观测、星空摄影、星空保护为主题的网红“打卡地”。

兼职管理暗夜公园的陕西援藏干部杨峰，热衷拍摄星空。“在这里，不仅可以观星，还可以看到经过阿里上空的卫星，连卫星的反光板和天线都能看清。”

阿里暗夜公园分为星空体验区、望远镜观测区和游客服务区，放置了6台折射式和反射式望远镜，为摄影爱好者提供了星空摄影专用平台。

记者一行驱车来到暗夜公园，抬头仰望，满天群星缀满夜幕，银河横跨天际，北斗星闪亮如钻石。天秤座、狮子座、天马座甚至牛郎织女星等，清晰地展现在星空

中，让人不禁感慨时空之浩瀚。

对照四季星图寻找行星和恒星，借助天文科普望远镜探寻星团、星云与星系，在海拔5100米的天文台近距离体验望远镜的实习观测工作……“为了让游客体验独特的星空景观，公园为天文爱好者提供了多台高倍率天文望远镜，游客不仅可以尽情观赏银河，还可感受星垂平野阔的意境。”杨峰说。

周云贺介绍，阿里天文台科普站建设的自动化观测与联网观测网络平台，利用互联网的远程遥控技术，实现观测设备与观测成果通过网络全球共享，让天文爱好者及广大公众足不出户，实时观赏和了解独特的高原星空及突发天象，让星空的奥秘更通俗易懂地展现在大众眼前。

“高原上的日食看起来更壮美！”2020年6月21日，万众瞩目的“金边日环食”天文奇观上演。国家天文台阿里观测站与各大网络平台合作，全程参与了这次科普直播活动，2亿人次通过直播，近距离观赏到了高原上的“金边日环食”。

如今，随着慕名前来的游客日渐增多，暗夜公园已成为高原旅游的新亮点。阿里地区也以“天上阿里，最美星空”为主题，打造有星空特色的旅游产业。

“听不见凡俗尘嚣，只有直抵苍穹的深邃。夜幕四合，这里变成了一片神秘的世界，星星成了唯一的主角，像落在发梢一样唾手可得。”一位游客这样说。

(记者沈虹冰、瞿永冠、陈尚才、田金文、范帆) 新华社拉萨6月7日电

奋力开创东北老工业基地全面振兴新局面