

远望 3 号船穿越赤道

远望 3 号远洋航天测量船北京时间 6 月 18 日 23 时 09 分穿越赤道，继续向预定的南太平洋测控任务海域进发。新华社记者刘诗平摄

新华每日电讯

新华社
XINHUA NEWS



新华社客户端

2019 年 6 月 20 日 星期四 己亥年五月十八 今日 8 版 总第 09668 期



扫描二维码
关注“新华每日电讯”

新华通讯社出版

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19



北回归线上的冰雪世界

6 月 18 日，游客在广州融创雪世界滑雪体验。地处北回归线上的广州日前迎来华南最大室内滑雪主题乐园——广州融创雪世界。新华社记者邓华摄

本报网址：http://www.xinhuanet.com/mrdx

习近平回信勉励北京体育大学研究生冠军班学生

为建设体育强国多作贡献

回信

北京体育大学 2016 级研究生冠军班的同学们：

你们好！来信收到了，得知你们珍惜深造机会，边努力学习，边刻苦训练，积极参与全民健身推广工作，我感到很高兴。

我看你们不少比赛，每当看到我国体育健儿在重大国际赛事上顽强拼搏、勇创佳绩、为国争光时，我从心里为大家喝彩。新时代的中国，更需要使命在肩、奋斗有我的精神。希望你们继续带头拼、加油干，为建设体育强国多作贡献，为社会传递更多正能量。祝你们学业有成。请转达我对北体大全体师生和正积极备战奥运等赛事的运动员、教练员的诚挚问候！

习近平
2019 年 6 月 18 日
新华社北京 6 月 19 日电

新华社北京 6 月 19 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 18 日给北京体育大学 2016 级研究生冠军班全体学生回信，对他们提出勉励和期望，并向北体大全体师生和正积极备战奥运等赛事的运动员、教练员致以诚挚问候。

习近平在回信中说，得知你们珍惜深造机会，边努力学习，边刻苦训练，积极参与全民健身推广工作，我感到很高兴。

习近平表示，我看你们不少比赛，每当看到我国体育健儿在重大国际赛事上顽强拼搏、勇创佳绩、为国争光时，我从心里为大家喝彩。新时代的中国，更需要使命在肩、奋斗有我的精神。希望你们继续带头拼、加油干，为建设体育强国多作贡献，为社会传递更多正能量。

2003 年，北京体育大学创办研究生冠军班，专门招收奥运会、世锦赛和世界杯赛中获得单项冠军和集体项目冠军的运动员及其教练员。2016 级研究生冠军班现有学生 24 人，其中奥运会冠军 8 名，世界冠军 14 名，冠军教练 2 名。近日，该班全体学生给习近平总书记写信，汇报学习、训练和工作情况，表达了为体育强国建设贡献力量的热情和决心。

中办印发《意见》

鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动

新华社北京 6 月 19 日电 2019 年 1 月 23 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开了中央全面深化改革委员会第六次会议，审议通过了《关于鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动的意见》（以下简称《意见》）。近日，中共中央办公厅印发了《意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，支持艰苦边远地区和基层加快发展，人才是关键。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央对艰苦边远地区和基层一线人才工作高度重视，作出一系列重要部署，积极促进各类人才到艰苦边远地区和基层一线干事创业，取得明显成效。当前，艰苦边远地区和基层一线人才匮乏问题仍很突出，难以适应促进区域协调发展、打赢脱贫攻坚战、决胜全面建成小康社会、基本实现社会主义现代化的目标要求。面对新形势新任务，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，坚持党管人才原则，进一步完善人才培养吸引流动和激励保障机制，鼓励引导更多优秀人才到艰苦边远地区和基层一线贡献才智、建功立业。

《意见》指出，要发挥产业和科技项目集聚效应，搭建人才到艰苦边远地区和基层一线干事创业平台。鼓励艰苦边远地区和基层一线依托本地特色自然资源、特色产业和有关科研项目，积极打造事业平台，让各类人才干事有舞台、创业有机会、发展有空间。要完善人才管理政策，畅通人才向艰苦边远地区和基层一线流动渠道。坚持从艰苦边远地区和基层一线实际出发，因地制宜、分类施策，完善编制管理、职称评审、人才招录和柔性流动政策，为人才引得进、留得住、用得好提供制度保障。要发挥人才项目示范引领作用，加强艰苦边远地区和基层一线人才帮扶协作。实施好艰苦边远地区和基层一线人才支持项目，健全人才帮扶协作机制，重点围绕产业优势和民生项目加大人才支持力度，进一步吸引和补充当地经济社会发展急需紧缺人才。要留住用好本土人才，培育艰苦边远地区和基层一线持续发展内生动力。激发艰苦边远地区和基层一线积极性主动性，把留住和用好本土人才作为破解当地人才匮乏的根本任务，进一步完善政策措施，创造条件满足人才的发展需求，让更多人才真正愿意在艰苦边远地区和基层一线扎根工作。

《意见》强调，各地区各部门要强化组织领导，建立健全工作责任制，确保各项政策举措落地见效。中央和国家机关有关部门、东部发达地区要树牢“四个意识”，将艰苦边远地区和基层一线人才支持工作摆上重要日程，根据各自实际研究制定具体落实措施。艰苦边远地区各级党委和政府要牢固树立人才引领发展的战略地位，主动作为，先行先试，努力创造可复制可借鉴的经验；各类企事业单位和社会组织要充分发挥用人主体作用，采取更加积极有效措施，广泛培养、吸引、用好各方面人才。

习近平在朝鲜媒体发表署名文章

新华社北京 6 月 19 日电 在对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问前夕，中共中央总书记、国家主席习近平在《劳动新闻》等主要媒体发表题为《传承中朝友谊，续写时代新篇章》的署名文章。文章如下：

传承中朝友谊，续写时代新篇章

中共中央总书记、中华人民共和国主席 习近平

今年是中朝建交 70 周年。在这个历史性时刻，应朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩同志邀请，我怀着“传承友谊、续写新篇”的美好愿望，即将对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问。

回想当年，两党两国老一辈领导人怀着共同的理想信念和深厚的革命友谊，携手缔造了中朝传统友谊，为我们留下了共同的宝贵财富。中朝几代领导人一直保持着密切交往，就传承中朝传统友谊、造福两国人民深入沟通、真诚合作，书写了国际关系史上的

佳话。

长期以来，在中朝两党坚强领导下，不论是在共同反对外来侵略、争取国家独立和民族解放的斗争中，还是在开展社会主义革命和建设事业中，两国人民都彼此信赖，相互支持，相互帮助，结下了深厚友情，可以说是“历久弥坚金不换”。

亲望亲好，邻望邻好。作为好同志、好邻居，无论国际风云如何变幻，中国党和政府巩固发展中朝友好合作关系的坚定立场都没有变也不会变，中方将坚定支持金正恩委员长带领朝鲜党和人民贯彻落实新战略路线，集中精力发展经济、改善民生，推动朝鲜社会主义建设取得新的更大成就。

中朝两国和两国人民都是从苦难中走过来，深知和平弥足珍贵。我们高兴地看到，在金正恩委员长正确决策和有关各方共同努力下，半岛和平对话的大势已经形成，政治解决半岛问题面临着难得历史机遇，得到国际社会普遍认同和期待。中方愿意和朝鲜同志携手努力，共谋实现地区长治久安的大计。

70 年风雨同舟，70 年砥砺前行。在我和金正恩委员长共同引领和推动下，走过 70 年辉煌历程的中朝关系已经站在新的历史起点上，焕发出新的生机活力。我们有信心、有能力继承前辈光荣传统，按照时代发展要求和两国人民共同愿望，续写中朝友谊新篇章，推动两国关系在新时代得到新发展，更好造福两国人民，促进地区乃至世界和平、稳定、繁荣。

为此，我愿通过这次访问，同金正恩委员长和朝鲜同志一道，谋划中朝友好合作关系，谱写中朝传统友谊新篇章。

——加强战略沟通和交流互鉴，为中朝传统友谊赋予新内涵。发扬高层交往的优良传统和引领作用，规划好中朝关系发展蓝图，把握好中朝关系发展方向。加强各层次沟通和协调，深化双边交流和治国理政经验互鉴，把我们各自党和国家的事业继承好、发展好。

——加强友好交往和务实合作，为中朝关系发展注入新动力。落实好已商定的合作项目，拓展两国民间友好往来，扩大

教育、文化、体育、旅游、青年、地方、民生等各领域交流合作，服务两国发展事业，增进两国人民福祉，让中朝友好薪火相传、生生不息。

——加强沟通对话和协调合作，为地区和平稳定开创新局面。推进半岛问题政治解决进程，维护半岛和平稳定，符合两国各自发展需要和两国人民共同利益。中方支持朝方坚持政治解决半岛问题的正确方向，支持通过对话解决朝方的合理关切，愿同朝方及有关方加强沟通和协调，共同推动半岛问题的对话协商取得进展，为地区和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。

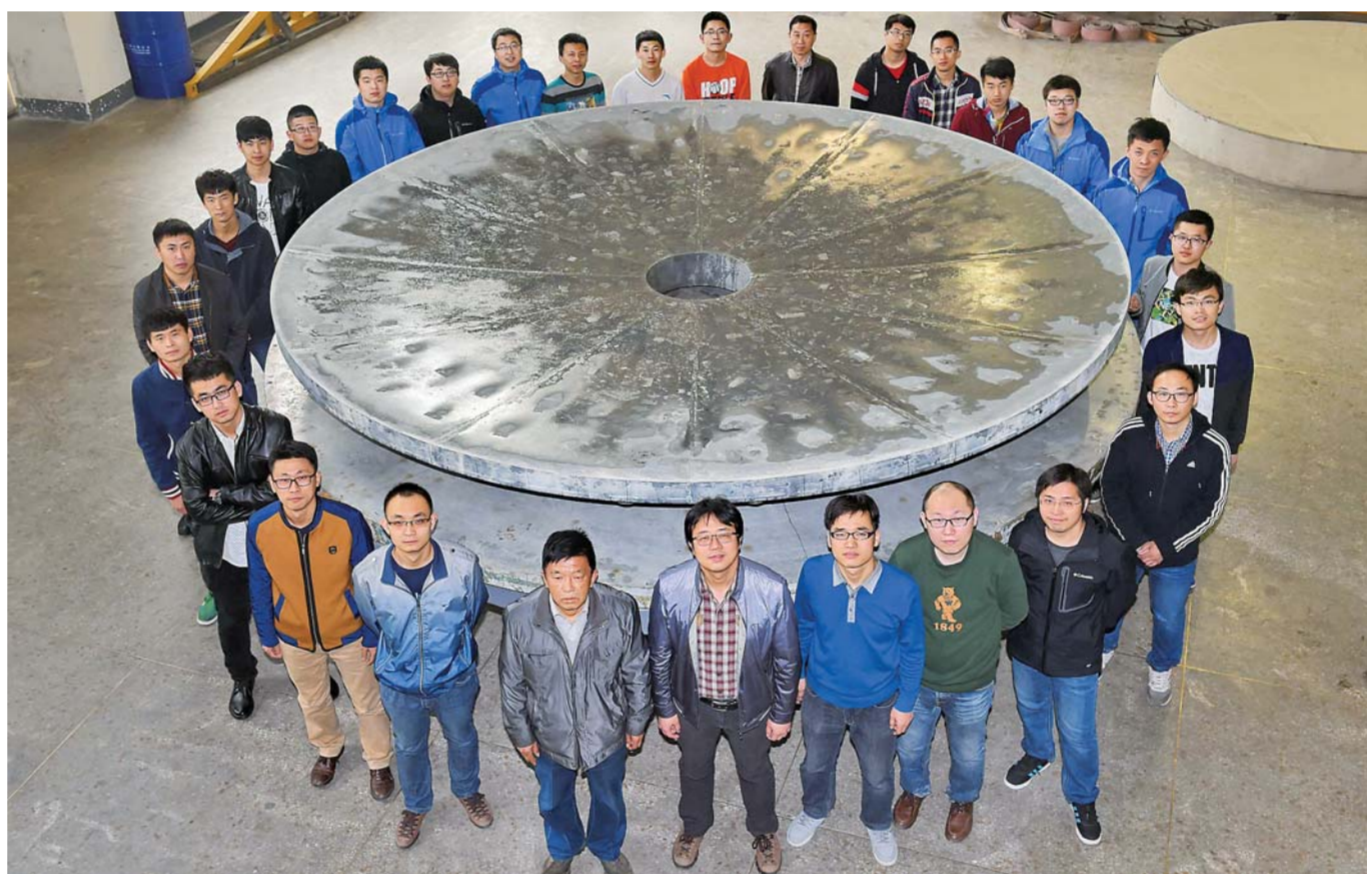
“我们有伟大的友谊，我们有共同的理想，把我们团结得无比坚强。”正如《中朝友谊之歌》表达的那样，无论国际风云如何变幻，我们两党两国和两国人民都要把中朝传统友谊传承好、发扬好。我们愿同朝鲜同志一道，继承传统，面向未来，推动中朝关系在新时代破浪前进。

我相信，中朝友谊这棵参天大树一定会枝繁叶茂、万古长青！

追光者



新华社记者林宏摄



▲ 这是参与研制四米碳化硅反射镜的先进光学与结构材料研究团队（2016 年 4 月 27 日摄）。

新华社记者陈俊、郎秋红、孟含琪

有争分夺秒，时不我待。

走进长光所，迎面而来的科研工作者总是步履匆匆。

他们打招呼很特别，“距离小课题结项还有几天？”有的甚至精确到分钟：“今天需要的器件几点几分可以给我？”

“对时间敏感是长光人独有的特点。”

副校长张学军说，所里承担的都是国家项目，任务重、时间紧，许多项目都是倒排工期，延误一天都不可以。

从新中国第一代光学人开始，紧迫感一直紧密跟随他们。

1952 年 1 月，中国科学院仪器馆筹备处副主任王大珩来到长春时，我国在光学仪器制造上几乎一片空白，从国外购进一吨重的光学仪器，价格等同于一吨黄金，人家还不一定肯卖。

1400 万斤小米起家，炼出新中国第一埚光学玻璃，到“破釜沉舟”给神五神六装上太空之眼；再到“不走寻常路”造出领先世界的口径碳化硅反射镜。

70 年间，他们从未停下追光的脚步。

最遥远的光，最匆忙的他们

光，深邃遥远。为了靠近它，追光者唯

为了尽快建立新中国的光学事业，温文尔雅的王大珩变得雷厉风行。

他与工人们一起整理土地。累了饿了，坐在荒地上，吃大葱蘸大酱，嚼高粱米饭。

为了加快进度，1953 年，他与光学材料研究所主任龚祖同不分日夜地搭炉子、试工艺……短短几个月，中国第一埚光学玻璃诞生。

此后几年，王大珩和同事们先后研制出第一台电子显微镜、第一台高温金相显微镜、第一台大型光谱仪等，创造了“八大件一个汤”，奠定了新中国光学事业的基础。

1961 年，第一台红宝石激光器在长光所诞生，比世界第一台晚一年。

在老一代光学人自力更生、艰苦奋斗下，新中国在光学领域最早实现进口替代，光学科研人员最早实现与世界平等对话。

面对国家被“卡脖子”的领域，快点，再快点，是几代长光人的信念。

2003 年，中科院院士、研究员王家骐团队研制的米级分辨率航天相机搭载神舟五号飞船升空，填补了我国缺少高分辨率航天相机的空白。

2018 年，张学军团队成功造出四米碳化硅反射镜，打破了我国只能花高价进口到小口径反射镜的困局。

今天，长光所一些技术已经实现了国际领先，他们反而开始加速跑。攻关“太极”空间引力波三个重要载荷研发的王智团队，一周七天、早上 7 点到晚上 12 点团队几乎全部在岗。没时间吃饭，泡面成了主食。王智的手机显示行程，2018 年全年飞了 94 次，13 万公里，打败了全国 99.99% 的人……

长光所年轻人才结婚都找王院士证婚，证婚词令人哭笑不得。“所里工作的一方收入全交，家务对方全包。”王家骐院士略带歉意地解释，长光所工作实在太忙，希望对方理解。（下转 7 版）

中国近代工业先驱的时代舞步

流淌着创新血脉，跃动着变革音符，唐山今天依然年轻

新华社河北唐山 6 月 19 日电（记者王进业、王洪峰、王建华）这里是中国近代工业先行者，是中国工业编年史首座坐标，承载了民族复兴的一贯追求和转型升级的最新希冀。

流淌着创新血脉，跃动着变革音符，河北唐山今天依然年轻而有活力。

国际权威机构科尔尼发布《2019 全球城市指数报告》，唐山在全球最具竞争力城市和全球最具发展潜力城市排名中，分别列 130 位和 77 位。

一家三代眼中的“常青藤”企业

英式风格的矿井构造和部分矿用建筑与设备，使用至今已达 141 年，是这个晚清

洋务运动时期兴办的最成功企业之一的标志。

这个中国最早机械化采煤矿井，凭借持续技术改造，拒绝铁锈斑斑，依然奇迹般地担当着开滦集团产煤主力。

始建于 1878 年的开滦煤矿，还另外开创了许多个中国第一，包括中国最早的铁路运输业、中国最早的电力工业等，并在旷野和坡地上繁衍出了唐山这个中国重要工业基地。

数十米高的井架矗立在城市上空，数米直径的天轮昼夜不停地转动，涂着黑亮油漆的厚重绞车每天把上万吨的原煤从上千米深的地下取出，送往数公里外的新型煤化工生产线。

今年 35 岁的李伟是矿井的机电部门负责人，他尊崇煤矿的悠久历史和厚重底蕴，并对公司未来充满信心。“虽然可采储量不多了，但开滦不会消失。”他说。

李伟是家中的第三代开滦员工。受祖父和父亲的召唤，他大学毕业后放弃一线城市更优厚工作机会，返回故乡入职开滦煤矿。

李伟的祖父李广丰今年 86 岁，新中国成立后的第三年入职。李伟的父亲李福来今年 60 岁，是 1976 年唐山大地震后开滦首批新员工。

李广丰认为开滦是自家的“根”，子孙应代接续入职，而不能断了“血脉”。

李伟进入开滦的 2008 年，正值开滦建

矿 130 周年，也正赶上国际金融危机爆发。由于中国经济抵御住了危机影响而继续快速增长，开滦的效益依然处在始于 2002 年的“黄金期”。

2012 年是中国经济发展进入新常态的分水岭。中国经济向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段加快演化。由于需求放缓、市场萎缩和产能过剩、价格低迷，加之环保导向的煤炭能源结构性削减，开滦效益随之呈现下滑趋势。

2015 年，中国明确创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。2016 年，中国开始实施以“去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板”为主要任务的供给侧结构性改革。（下转 6 版）