

新华社北京7月22日电 近日，国家主席习近平同沙特国王萨勒曼互致贺电，庆祝两国建交30周年。

习近平在贺电中指出，建交30年来，中沙关系稳步发展，各领域合作成果丰硕。特别是近年来，中沙建立全面战略伙伴关系，两国关系发展步入快车道。当前，中沙合力抗击新冠肺炎疫情，维护两国人民健康福祉以及全球和地区公共卫生安

全，谱写了守望相助、同舟共济的佳话。我高度重视中沙关系发展，愿同萨勒曼国王一道努力，以两国建交30周年为契机，推进共建“一带一路”倡议和沙特“2030愿景”对接，充实双边关系战略内涵，共同引领新时代中沙关系不断取得新成就，造福两国和两国人民。

萨勒曼在贺电中表示，建交30年来，沙中各领

域关系取得巨大发展，这体现了两国的深厚友谊和战略关系的高水平。我愿推动这一特殊关系不断发展，服务于两国和两国人民的共同利益。沙方同中方在如何应对新冠肺炎疫情方面有着相同或相近的看法，愿同中方共同努力抗击疫情。沙方期待同中方开展更多合作，推动实现地区和世界的安全与稳定。

美丽的中国属于你们

新华社记者 王鹏

以习近平总书记为核心的党中央关心少年儿童工作纪实

含苞的花朵，有了阳光的照耀和雨露的滋养，绚烂绽放；美好的童年，伴随祖国的期待和党的关怀，多姿多彩。

少年强则国强，少年进步则国进步。让每一位少年儿童茁壮成长，是全党全社会共同的心愿。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视少年儿童工作，关心关爱少年儿童成长成才，对新时代少年儿童事业发展作出一系列重大部署，提供根本遵循，指明前进方向。

深情期许，滋润心田。今天的少年儿童，正沿着实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的道路，奋力奔跑。

殷殷嘱托承载无限期望——

习近平总书记着眼于中华民族的今天与明天，关心少年儿童的成长成才，为广大少年儿童送去关怀、寄予期待

夏日，草木葱郁，生机勃勃。

就在一个多月前，“六一”国际儿童节到来之际，全国各地的孩子们又收到来自习近平总书记的节日寄语。

“在这次全国人民万众一心抗击新冠肺炎疫情的斗争中，广大少年儿童也经历了一段特殊时期，不仅亲眼目睹了中国人民众志成城、迎难而上的伟大壮举，而且听从党和政府号召、以实际行动支持抗击疫情，展现了我国少年儿童的良好精神风貌。”

在这次新中国成立以来发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件中，广大少年儿童和他们的家人、老师一起，自觉配合疫情防控斗争大局，形成了疫情防控的基础性力量。

这份特殊时期的特殊“礼物”，彰显着习近平总书记对少年儿童一如既往的重视与关怀。

少年儿童是祖国的希望，民族的未来。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点，大力推动培养能够担当民族复兴大任的时代新人。

是睿智博学的“大朋友”，也是和蔼可亲的“习爷爷”，党的十八大以来，每逢“六一”国际儿童节，习近平总书记都会抽出时间，给少年儿童送去节日祝福，指明奋斗方向。

理想信念是前行的灯塔——

“热爱党、热爱祖国、热爱人民，努力成长为有知识、有品德、有作为的新一代建设者，准备着为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。”

优良品德是做人的基础——

“你们现在都是小树苗，品德的养成需要丰富的营养、肥沃的土壤，这样才能茁壮成长。现在把自己的品德培育得越好，将来人就能做得越好。”

远大志向是人生的航标——

“一个人可以有多个志向，但人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起，这是人们各种具体志向的底盘，也是人生的脊梁。”

求知若渴方能成为栋梁之材——

“时代总是不断发展的，等你们长大了，生活将发生巨大变化，科技也会取得巨大进步，需要你们用新理念、新知识、新本领去适应和创造新生活，这样一个民族、人类进步才能生生不息。从现在起，你们就要争当勤奋学习、自觉劳动、勇于创造的小标兵。”（下转第四版）

庄严与辽宁省党政代表团进行座谈

本报拉萨7月22日讯（记者 谢敏）按照自治区党委工作安排，20日，自治区党委副书记、自治区常务副主席庄严与辽宁省省委常委、组织部部长陆治原率领的党政代表团一行在拉萨进行座谈，共商援藏大计，深化对口支援工作。

庄严代表自治区党委、政府和全区各族人民，代表吴英杰书记、齐扎拉主席，对辽宁省党政代表团赴藏考察表示热烈欢迎，向辽宁省长期以来对西藏工作的支持帮助表示衷心感谢并致以崇高敬意。他说，西藏和平解放以来特别是党的十八大以来，西藏经济社会各项事业发展取得显著成就，正处在历史上最好时期之一。这一切都离不开以习近平同志为核心的党中央坚强领导、亲

切关怀，离不开包括辽宁省在内的对口支援省市的无私援助、大力支持。长期以来，辽宁省始终把对口援藏工作作为重大政治任务来落实，想那曲之所想、急那曲之所急、办那曲之所需，拓宽援藏领域，深化援藏内涵，形成了经济援藏、干部援藏、人才援藏、技术援藏、就业援藏相结合的工作格局。辽宁省广大援藏干部人才，秉承“辽宁精神”，弘扬“老西藏精神”，求真务实、奋发有为，在实施项目建设、推进招商引资、助力脱贫攻坚、推动那曲籍高校毕业生在就业等方面付出了大量心血和汗水，取得了突出成绩，西藏各族人民永远铭记于心。

（下转第三版）

吴英杰在调研旅游产业发展情况时强调 因时因地健全完善常态化疫情防控措施 多措并举助力旅游行业绿色健康发展



7月22日上午，自治区党委书记吴英杰在拉萨专题调研旅游产业发展情况。这是吴英杰在八廓街主走到游客中间，与大家亲切交流旅游服务和体验。 本报记者 旦增西旦 摄

本报拉萨7月22日讯（蒋翠莲 常川 陈跃军）22日上午，自治区党委书记吴英杰在拉萨专题调研了旅游产业发展情况。他强调，要按照中央要求，结合西藏实际，紧紧围绕全区经济社会发展的出发点和落脚点，坚持以人民为中心的发展思想，在狠抓疫情防控

常态化工作不放松的基础上，打好组合拳、搭建大舞台，唱响旅游游戏，克服新冠肺炎疫情影响，多措并举助力旅游行业加快复苏，推动经济高质量发展和绿色发展。

区党委常委、拉萨市委书记白玛旺堆，区党委常

洛桑江村在调研民营经济发展时强调 切实加强人大监督职能 促进民营经济高质量发展

本报拉萨7月22日讯（记者 刘倩茹）近日，区党委副书记、自治区人大常委会主任洛桑江村深入拉萨市调研民营经济发展情况，召开政府部门支持民营经济发展座谈会，了解我区在稳企业保就业工作方面存在的困难和问题，听取关于提高民营企业吸纳就业的能力和水平的意见建议。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，按照区党委工作部署要求和吴英杰书记在自治区民营企业座谈会上的讲话精神，结合西藏实际，扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务，落实好纾困惠企政策，加大政策支持力度，激发市场主体活力，促进民营经济高质量发展。

西藏高原之宝牦牛乳业有限公司是目前全国规模最大、最具现代化水平的牦牛乳制品加工企业，是国家

级农业产业化重点龙头企业。洛桑江村一行来到生产车间，边走边看，详细了解企业生产经营、品牌创新、奶源基地建设、吸纳就业等情况，关切询问疫情影响和企业面临的突出难题。他说，要推进财政政策落地落地，帮助民营企业打通延伸产业链的难点堵点，引领推动企业创新升级。

在西藏高原天然水有限公司，洛桑江村说，要坚持目标引领和问题导向，加大政策支持力度，提升对民营企业的金融服务质量，进一步增强企业活力。同时，希望企业注重吸纳更多大学生就业，带动农牧民群众增收。

西藏宁算科技集团有限公司ECC控制中心是目前全球海拔最高的云计算数据中心。（下转第三版）

齐扎拉主持召开自治区政府常务会议 总结分析上半年经济工作运行情况，部署疫情防控工作，研究审议安全生产专项整治三年行动计划等事宜

本报拉萨7月22日讯（冯骥 秦华）21日，区党委副书记、自治区主席齐扎拉主持召开自治区政府常务会议，总结分析上半年经济工作运行情况，部署疫情防控工作，研究审议安全生产专项整治三年行动计划等事宜。

会议指出，今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，根据区党委的决策部署，全区上下坚持新发展理念，凝心聚力、多措并举，积极克服疫情带来的不利影响，突出产业引领，聚焦“七大产业”，积极补齐产业链条；突出民生导向，积极推动复工复产、复商复市，做好农牧民群众转移就业和高校毕业生就业工作，加大市场物价监管力度，人民生活保障有力；突出投资带动，加快推

进三大民生项目和水利交通、清洁能源、边境小康村等建设，招商引资工作成效显著；突出作风保障，坚决反对形式主义、官僚主义，持续推动“放管服”改革，发展后劲不断增强。上半年经济运行保持总体平稳、稳中有进的良好发展态势，成绩来之不易。会议强调，下一步，要坚决贯彻落实以习近平同志为核心的党中央对当前经济社会发展工作的总要求，扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务，特别是要继续从严从实抓好疫情常态化防控以及产业培育、稳定就业、招商引资等工作，努力完成全年目标任务，为脱贫攻坚成果巩固、全面建成小康社会奠定坚实基础。（下转第三版）

我国首次在西藏高原成功钻取百米湖芯

据新华社拉萨电（记者 田金文）21日15时，中科院“丝路环境”先导专项和第二次青藏高原湖泊团队利用搭建好的水上钻探平台，在西藏纳木错中心湖区水深95米的地方成功钻取长100.63米的湖芯，总取芯率达到98%。这是我国首次在西藏高原高海拔深水大湖获取超过100米长的湖芯，实现了在深水湖泊采样方面的突破。

湖芯是指湖泊沉积物，是从气体或水体中自然沉降到湖底并堆积起来的物质，其中的一些物理、化学和生物指标，可以反映当时的沉积环境和气候条件。地处青藏高原腹心地带的纳木错湖面海拔4730米，是第二次青藏高原科考包括长江、怒江、色林错、纳木错在内的

“两江两湖”区域重要的科考基地。中科院青藏高原研究所研究员、纳木错多圈层综合观测站站长王君波说：“第二次青藏高原科考启动以来，我们以纳木错、色林错等深水大湖为基础，开展湖泊调查和相关研究，取得了大量第一手资料，为深入认识青藏高原湖泊现状及其对气候变化的响应提供了科学依据。”

据介绍，此次钻取湖芯是我国科学家和工程技术人员完全依靠自主设计的采样平台、套管稳定系统和钻探系统取得的，对我国湖泊钻探方面具有重要意义。专家预计，获取的湖芯样本可以分析过去15万年以来青藏高原中部的气候环境变化历史。



图为纳木错中心湖区的水上钻探平台。

新华社记者 田金文 摄



西藏日报客户端

西藏日报 微信公众号

西藏发布 微信公众号

藏文媒体 微信公众号