



## 严金海调研拉萨古城保护和文化旅游业时强调 精耕细作保护好历史文化名城 推动文化旅游业高质量发展行稳致远

西藏日报讯 15日，自治区党委副书记、自治区主席严金海实地调研了拉萨古城保护和文化旅游业发展情况。他强调，要深入学习领会习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神，按照自治区党委十届六次全会精神，精耕细作保护好历史文化名城，推动文化旅游业高质量发展行稳致远。

肖友才、甲热·洛桑丹增参加调研。

在盆雪大院、格林夏院、喜德寺大院、白果荣康大院、拉让宁巴大院以及策门林寺，严金海实地了解古城保护、沿街建筑风貌等情况。他说，习近平总书记站在留住

文化根脉、守住民族之魂的高度，就保护传承历史文化遗产作出一系列重要论述，为我们做好新时代新征程历史文化保护传承工作提供了根本遵循。要坚持保护为先，尊重历史传统，本着修旧如旧的原则，加大新材料新技术的运用力度，下好“绣花”功夫，在修缮保护过程中保持原有风貌。要推动业态发展，坚持分类施策，以文化挖掘、业态植入等增加内涵，让古城大院“活起来”，使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩。要坚持以人为本，充分尊重群众意愿，顺应群众需求，做深做实做细群众工作，充分调动群众的积极性主动性创造性，切实做到改善居民生活条

件、提升城市品质品位，真正实现共建共享。要注重宣传引导，做好相关影像资料搜集留存，生动呈现新旧变化，引导各族群众听党话、感党恩、跟党走，进一步凝聚人心、汇聚力量。

八廓街上，游人如织、秩序井然，一派和谐繁荣的景象。严金海边走边看，不时与游客和群众热情地打招呼、亲切交谈，并随机走进多家商铺，看商品、问价格、聊收入。严金海嘱咐商家要诚信经营，用良好的消费环境，让游客消费更放心、体验更舒心。他指出，要依法规范旅游市场管理，加强旅游安全监管，做好游客接待管理工作，全力维护好西藏旅游品牌良好形象；要主动

对接市场，深挖地域特色和文化内涵，开发更多高附加值文创产品，不断扩大优质服务供给，有效拉动文旅消费，为经济社会高质量发展添动力、增活力。

为更好地服务游客和群众，拉萨市将党群服务V站与社区党群服务中心有机衔接，免费提供药品、氧气和热水等贴心服务。走进八廓社区党群服务V站，严金海与正在休息的游客亲切交谈。游客表示，党群服务站很贴心，感觉非常好。严金海说，你们的满意是对我们工作最大的肯定。我们一定继续努力，不断提升服务质量和水平，为大家提供更加优质、高效、贴心的服务，以实际行动践行“党群同心、服务为民”。

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。自治区党委十届六次全会强调，聚焦筑牢国家生态安全屏障，坚持生态优先、保护第一，完善生态文明基础保障机制，加强生态环境治理，积极推动绿色发展，加快建设美丽西藏。

西藏最大的价值在生态，最大的责任在生态，最大的潜力也在生态。保护青藏高原生态是对中华民族生存和发展的最大贡献。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视西藏生态文明建设和生态环境保护，习近平总书记多次作出重要指示批示，为我们做好工作指明了前进方向、提供了根本遵循。自治区党委深入贯彻落实习近平生态文明思想，牢固树立并践行“两山”理念，自治区第十次党代会明确提出创建国家生态文明高地的奋斗目标，统筹推进经济高质量发展和生态环境高水平保护，加强生态保护与修复，加快推进绿色低碳发展，强化生态文明建设制度保障。全区7市地空气质量优良天数比例保持在95%以上，主要江河湖泊水质均达到或优于Ⅲ类标准，土壤环境总体稳定。今天的西藏，天更蓝、水更清、景更美，处处呈现绿水青山的美丽景象。

保护好西藏生态环境，利在千秋、泽被天下。这里是世界上生态环境质量最好的地区之一、生物多样性最丰富的地区之一，也是生态脆弱区、全球气候变化敏感区。我们要提高政治站位，站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，始终胸怀“两个大局”、心系“国之大者”，牢固树立“绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山”的理念，进一步深化生态文明体制改革，把加快推进美丽西藏建设摆在更加突出的位置，守护好雪域高原的生态草木、万水千山，不断筑牢国家生态安全屏障。

自治区党委十届六次全会审议通过《中共西藏自治区委员会关于贯彻落实〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉的实施意见》，系统部署深化生态文明体制改革、加快美丽西藏建设的重点任务和重大举措。各级各部门要深入贯彻落实《实施意见》，正确把握生态安全和发展安全、经济建设和生态文明建设、社会建设和生态文明建设、继承传统和创新发展的关系，紧密结合西藏实际，积极研究新情况、主动解决新问题、不断探索新机制，扎实推进创建国家生态文明高地工作。完善生态文明建设基础制度，健全完善现代环境治理体系，健全完善绿色低碳发展机制，建立生态产品价值实现机制，加快美丽西藏建设。坚持生态优先、保护第一，用严格的制度、严密的法治、务实的措施保护生态环境，做到在保护中发展，在发展中实现更高层次的保护。

人不负青山，青山定不负人。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入贯彻落实党的二十届三中全会和自治区党委十届六次全会精神，不断增强做好生态环境保护工作的责任感使命感，以进一步全面深化改革为动力，绵绵用力、久久为功，完善工作机制、压实工作责任，把深化生态文明体制改革部署举措一项一项抓好、一件一件落地，扎实推进美丽西藏建设，着力创建国家生态文明高地，努力做到生态文明建设走在全国前列。

### 深化改革 绘就美丽西藏新图景

四论学习贯彻自治区党委十届六次全会精神

西藏日报评论员

## 市政府召开党组会议暨理论中心组学习会

拉萨融媒讯(记者次珍)近日，市委副书记、市政府党组书记、市长王强主持召开市政府党组会议暨理论中心组学习会，传达学习二十届三中全会、自治区党委十届六次全会精神，研究部署政府系统贯彻落实工作。

会议指出，对外开放是国家繁荣发展的必由之路，是推动经济社会发展的重要动力，对拉萨而言，要着力扩大对内对外开放，更加主动

融入和服务构建新发展格局。要掌握大趋势。深刻理解优化区域布局的深刻内涵，坚定朝着扩大高水平对外开放方向前进；要营造好环境。持续在优化营商环境上出实招、创新招，树立对外开放良好形象；要抢抓新机遇。立足拉萨所有、拉萨所需和拉萨所能，找准高水平对外开放的切入点和切入口，实现点线面的全面提升。

会议要求，政府系统要认真学习新修订的中国共产党党委(党组)理论学习中心组学习规则，全面系统学、科学规范学、融会贯通学，对

标对表、实事求是、立学立行。各分管副市长要结合分管领域工作实际，对改革重点工作研究部署，将学习成果同实践相结合，转化为增进民生福祉、防范化解问题的具体措施。

会议强调，自治区党委十届六次全会深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，审议通过的《实施意见》，为我们进一步全面深化改革指明了方向和路径。要学深悟透。把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，对中央和自治区明确的各项改

革任务要狠抓落实，主动认领；要理清思路。立足拉萨实际，谋划好拉萨改革的着力点和主攻方向，用改革的思路、创新的办法破解发展中的难题，把改革“成效”转化为发展“成果”。要突破重点。围绕市委、市政府中心工作，明确目标、细化举措，全力以赴拼经济、抓发展，推动重点领域实现新的突破，奋力完成全年工作目标。

会议还研究了其他事项。

市领导王明哲、陈静、占堆、李江新、陆从福、匡晖、潘文卿、洛色、赵世东、巴桑多吉、罗丹出席。

## 高产芜菁丰收

近年来，中国科学院青藏高原研究所联合中国科学院昆明植物研究所等单位，致力于选育适应西藏独特环境的优质高产芜菁品种，创新研发了针对西藏多样化海拔条件的芜菁种植技术。样地数据在拉萨、那曲、日喀则和阿里地区均实现亩产鲜重5000公斤以上。研究成果为促进当地农业生产与畜牧业的发展提供了技术支撑。

图为8月14日，在田间抱着芜菁新品种的拉萨市曲水县才纳乡才纳村村民。(新华社发)



## 守护水塔： “一原两湖三江”重大标志性科考活动启动

新华社拉萨8月18日电(记者李华、杨帆)18日，第二次青藏科考“守护水塔——‘一原两湖三江’冰一湖一江地球系统变化综合科考活动”在拉萨正式启动。

此次科考活动聚焦普若岗日冰原(一原)、色林错—纳木错(两湖)以及长江源—怒江源—雅鲁藏布江(三江)等关键区域，通过多任务、多学

科、多手段开展亚洲水塔变化与影响、生态系统与碳循环、高山环境与健康、资源能源远景、构造与环境演化、绿色可持续发展途径等地球系统科学综合考察研究。

此次科考活动还将聚焦冰冻圈变化对亚洲水塔变化的作用和对水资源变化的贡献、多年冻土碳储量与生态系统变化中的碳动态、冰缘

植物对气候和冰冻圈变化的响应规律、急进高原人群高海拔适应的生理特征、稀有金属资源现状与远景、城镇化体系建设与绿色可持续发展的科学路径等研究领域。

“一原两湖三江”重大标志性科考活动由10名国内外院士领衔，6个科考分队、15个科考小组的400余名科考队员参与。

“一原两湖三江”地区是亚洲水塔的关键核心区，气候环境复杂多变，生态系统十分脆弱，同时又是西藏经济社会发展的关键核心区。

据悉，此次科考活动是第二次青藏科考继穆朗玛峰、卓奥友峰、希夏邦玛峰等“巅峰使命”极高山拔系列综合科考活动后，又一重大标志性科考活动。

## 第二次青藏科考成果显示： 过去15年青藏高原生态系统整体趋好

新华社拉萨8月18日电(记者李华、魏冠宇)第二次青藏高原综合科学考察研究成果发布会18日在西藏召开。来自中国科学院青藏高原研究所、中国气象科学研究院、北京大学、兰州大学等单位的科研专家相聚拉萨，集中发布本次科考十大任务七年来的重要成果。

科考发现，作为亚洲水塔的关键核心区，过去15年，青藏高原生态系统呈现整体趋好态势，其中优良等级草地和森林面积比例分别提高了6%和12%；水源涵养、土壤保持和防风固沙服务功能分别提升了1%、2%和70%，生态系统服务功能持续提升。同时，青藏高原每年碳盈余超过6500万吨，也为全国实现碳中和作出了贡献。

青藏高原逐渐变绿的同时，因

气候暖湿化导致亚洲水塔失衡，也带来一些隐忧。科考发现，亚洲水塔预计在本世纪将进入超暖湿阶段，在本世纪末部分地区冰川物质损失将超过一半，湖泊水体上涨超过10米，亚洲水塔整体供水能力增强，需要实施更有效的水资源可持续管理措施。

据介绍，七年来，科考人员已发现超过3000个新物种，重新发现了一批被认为已经灭绝或多年未见的物种。科考还提出青藏高原最早的人类活动可能出现在19万年前，为人类活动适应青藏高原提供了新证据。

自2017年第二次青藏科考启动以来，围绕亚洲水塔变化与影响等课题，持续开展覆盖青藏高原的全域科考，将对推动青藏高原可持续发展、推动国家生态文明建设、促进全球生态环境保护产生重要影响。

党的二十届三中全会精神宣传标语口号  
继续完善和发展中国特色社会主义制度，  
推进国家治理体系和治理能力现代化！