

习近平同尼泊尔总统班达里互致信函 共同宣布珠穆朗玛峰高程

新华社北京12月8日电 12月8日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。

习近平指出，去年，我们就中国和尼泊尔共同宣布珠穆朗玛峰最新高程达成共识。一年多来，两国团队克服种种困难，扎实开展工作，最终确定了基于全球高程基准的珠穆朗玛峰雪面高程。今天，我愿同班达里总统一道，代表中尼两国向全世界正式宣布，珠穆朗玛峰的最新高程

为8848.86米。

习近平指出，珠穆朗玛峰是两国世代友好的重要象征。两国将这一世界最高峰确立为中尼之间的界峰和“中尼友谊峰”。今天我和你共同宣布珠峰最新高程具有承前启后的时代意义，也充分体现了中尼关系持续发展的高水平。中方也愿同尼方一道，积极推进珠穆朗玛峰生态环境保护 and 科学研究合作，守护好两国人民共同的宝贵财富和家园。

习近平强调，今年是中尼建交65周年。在双方共同努力下，两国政治互信日益增强，共建“一带一路”稳步推进，喜马拉雅立体互联互通网络正从愿景变为现实。中国和尼泊尔要推动两国面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系不断向前发展，共同打造中尼更加紧密的命运共同体，造福两国和两国人民。

班达里在信函中表示，尼泊尔和中国一直是好邻居、好朋友、好伙伴，两国在

经济发展、互联互通、人文等领域合作符合两国利益。珠穆朗玛峰是中尼传统友谊的长久象征，我很高兴同阁下一起，共同宣布珠穆朗玛峰最新雪面高程为8848.86米。今天双方共同宣布珠穆朗玛峰最新高程，具有历史意义。习近平主席去年对尼进行国事访问，推动中尼关系及双边合作进入新时期。两国政府将致力于落实访问共识，共同实现经济社会发展与繁荣。

我国将开展为期3年的培育 发展社区社会组织专项行动

新华社北京12月8日电（记者 孙少龙）民政部日前印发《培育发展社区社会组织专项行动方案（2021—2023年）》。方案提出，从2021年起用3年时间，开展培育发展社区社会组织专项行动。

方案提出了4方面工作计划，即：社区社会组织培育发展计划、社区社会组织能力提升计划、社区社会组织作用发挥计划、社区社会组织规范管理计划。

针对社区社会组织培育发展，方案提出，要制定专项规划，建设支持平台，实施社区社会组织“安家”工程，依托街道（乡镇）、城乡社区综合服务设施和社区社会工作服务站等，为社区社会组织开展活动提供场地支持。同时，加强政策扶持、补齐工作短板，培育发展农村志愿服务组织，为村民提供生产生活服务，为农村留守老年人、儿童等特殊困难群众提供关爱服务。

在提升社区社会组织能力方面，方案提出，要培养一批骨干人才，力争到2023年，全国普遍开展社区社会组织骨干人才培训，社区社会工作人员培训累计达到245万人次。同时，结合实际组织开展社区服务项目洽谈会、公益创投大赛等社区公益服务供需对接活动，通过服务项目加强对社区社会组织的引导。

在推动社区社会组织发挥作用方面，方案提出，开展“邻里守望”系列社区志愿服务活动、“共建共治共享”系列社区协商活动、“共创平安”系列社区治理活动、“文化铸魂”系列精神文明创建活动，以社区社会组织为平台，推进社区文明创建。

此外，方案还要求通过落实党建责任、完善分类管理、规范内部治理等手段，进一步落实社区社会组织各项管理制度，到2023年，形成比较成熟的社区社会组织工作机制。

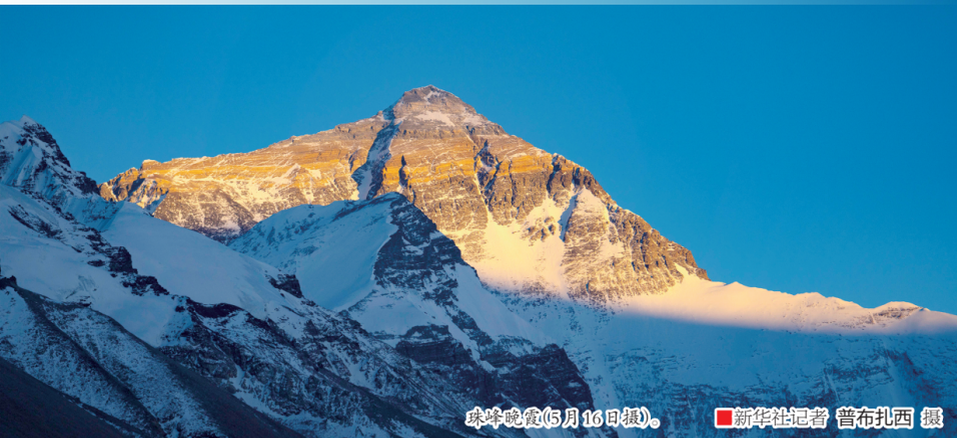
今明两年高职扩招200万 生源呈现多元化特点

新华社北京12月8日电 记者8日从教育部了解到，今明两年高职院校扩招200万人，目前扩招工作进展比较顺利。为适应生源多元化的特点，教育部采取多项措施，确保质量型扩招。

教育部职业教育与成人教育司司长陈子季在当天举行的新闻发布会上介绍，2019年政府工作报告提出高职院校要扩招100万，2020年又提出今明两年继续扩招200万。教育部门通过分列招生计划、分类考试评价、分别选拔录取等方式，让更多达到条件的人有机会接受高等职业教育。

陈子季说，今年扩招工作进展也比较顺利。扩招后的生源更加多元化，原来以普通高中毕业生、中职毕业生为主，现在还有退役军人、下岗失业人员、农民工、高素质农民、在职企业职工等。他介绍，为保证质量型扩招，教育部门采取了多项措施。一是精准设置适合扩招生源特点的专业，有的职业学校设置涉农专业，为退役军人设置社会工作、救援技术等专业。二是精确制定培养方案，灵活组织教学，实行弹性学制、弹性学期、弹性学时。三是精细强化日常管理。加强分类管理，实施单独编班，对学习成果实施多元评价、过程性评价。四是精心构建服务保障体系。畅通职业教育与继续教育的衔接渠道。

今日关注 身高8848.86米，珠峰还在长



珠峰晚霞(5月16日摄)。 新华社记者 普布扎西 摄

新华社北京12月8日电（记者 王立彬 刘华）8848.86米！珠穆朗玛峰最新身高8日公布，而且仍在不断成长。

记者从自然资源部获悉，2020年珠峰高程测量科学性、可靠性、创新性较2005年明显提高，主要原因包括北斗卫星导航系统首次应用于珠峰峰顶大地高计算，国产仪器担纲高程测量，国产重力仪首次登顶实测峰顶重力值，同时融入国产航空重力仪测量数据，大幅度提升珠峰地区重力似大地水准面模型精度等。

作为世界最高峰和最年轻山峰之一，珠峰造山运动仍在持续。由于印度板块“钻”到欧亚板块底下，喜马拉雅山

不断隆升。“处于碰撞前沿的珠峰整体向长春或北京方向每年移动约3厘米；在垂直方向，珠峰地区每年隆升约4毫米。”2020珠峰高程测量技术协调组组长党亚民说，珠峰需要进行定期测量，理论上10到15年重测一次比较理想。

据介绍，此次测量中，我国首次将5G和北斗结合，利用通信专网和北斗数据信息化管理平台，实现高寒高海拔环境下北斗二号、北斗三号卫星信号同时接收、实时解析和质量评估。北斗与GPS数据融合有效提升了峰顶大地高精度和可靠性；北斗同GPS大地高成果一致性较好，精度均为±2.0cm。同时，中尼首次联合构建珠峰地区全球高程基准，峰顶大地水准面差距仅相差7.2cm，成果符合性好。



5月27日，2020珠峰高程测量登山队队员在珠峰峰顶开展测量工作。 新华社特约记者 扎西次仁 摄

代表风采

为村庄谋发展 为村民谋福祉

——记市人大代表、微山岛镇大官村党支部书记殷昭善

■本报记者 郝明雷
本报通讯员 王开文 胡迎

市人大代表、微山岛镇大官村党支部书记殷昭善，怀着对农村和农民的深厚感情，认真履行代表职责，真心为群众办实事、办好事，赢得了广泛赞誉。

村级党组织是党在农村工作最基层的单位，处于“神经末梢”，村党支部书记既是“兵头”又是“将尾”。殷昭善深知，党支部有没有战斗力，村干部在群众心里有没有威信，关键在于村两委一班人能否搞好团结。为此，他着力抓班子、带队伍、促团结，坚持当好表率、以身作则，牢记共产党员的“第一身份”，严格遵守党章党规党纪，时时处处以大局为重，用自己的一言一行树标杆、树形象。他坚持发扬民主，工作“总揽”不“独揽”，全力维护班子团结，凡重大事情均征求每个支委成员以及群众代表的意见和看法，不搞“一言堂”或“个人说了算”，对于村内重大事项的决策，和群众关心的重要问题，坚持

做到办事公正、处事公平、要事公开，增加了工作透明度，消除了隔阂和疑虑，赢得了群众的理解和支持。大官村先后被评为“济宁市先进基层党组织”“微山县先进基层党组织”。

为了更好地发展旅游业，殷昭善提出了“全面整治旅游环境”的思路，制定了高标准的村庄规划。2017年，山东省村级公益事业建设“一事一议”乡村连片治理项目、市级美丽乡村建设项目先后在大官村落地。该村筹集300余万元资金，不到一年的时间里，殷昭善带领群众顺利完成清理“三堆”、优化下水管道、重新规范三贤庄主街面等工作，村容村貌焕然一新。

紧接着，大官村两委通过多次外出考察，与镇党委政府积极沟通，确定了渔家民俗展馆项目入驻大官村，坚持“因地制宜，因宣制宜”，在深入挖掘文化元素的同时，多方收集相关实物并进行展示，展示的同时增加其可参与性。例如探寻微山湖芦苇荡，加工制作荷叶茶、咸鸭蛋、鱼酱等，为大官旅游文

化特色村的建设注入了丰富的文化内涵。在广泛征求群众意见的基础上，殷昭善在村里成立了官井旅游专业合作社，整合全村资源，发展产业项目，吸纳村民以旅游观光车、摩托艇等入股，实行统一管理、统一售票、统一服务，实现年均收益近65万元，解决了全村400多人的就业问题。

在殷昭善的不懈努力下，大官村从一家一户发展的“小舞台”，变成了群众共同致富的“大天地”。

作为一名人大代表，收集社情民意早已成为殷昭善日常工作、生活的一个习惯。平时一有空他就在镇里、村里走走，既广泛宣传党的路线方针政策，又深入了解群众的诉求和疾苦，听取群众的意见、建议，汇总归纳材料，在市人代会上提出。着眼于湖区人民的焦点问题，他在2018年市人代会上提出了《关于建设微山岛水厂的建议》，相关部门立即在微山岛实施水源勘测，在微山岛东南部建设水厂一处，彻底解决了岛上群众吃水难问题。他在2019年市人代会上提出了

《关于建设微山岛环湖风景道的建议》，目前已经完成项目规划设计工作，筹建工作正在进行。

今年年初，当防控新冠肺炎疫情的战鼓敲响时，殷昭善带头走上抗击疫情的第一线。大年三十，他放弃与家人团聚的时间，为村民送去了疫情防控的必备物资。

殷昭善认真履行党支部书记脱贫攻坚职责，扎实开展入户普查，坚持“四个必进”，确保“贫困户识别零差错、退出零差错和扶贫资金使用零差错”，鼓励广大贫困户不等不靠，主动脱贫。常态化开展走访慰问贫困户工作，积极组织本村代表围绕扶贫项目开展专题调研和集中视察，共同为打赢打好脱贫攻坚战献计出力。

“作为一名村党支部书记，我的职责是把本村村民的大事小事放在心上；作为一名市人大代表，我的职责是积极为民代言、为民服务，努力让群众生活得更踏实、更温暖、更幸福。”殷昭善在为民履职的道路上一步一个脚印，踏实而又坚定。

（上接1版）说起今夕对比，李巧莲格外感慨。她所在的曹庄村之前也是依靠附近的小型水站供水，水质差、供应不稳定，每天只能保证几个小时的水，村里的居民只能家家户户准备一个大水缸蓄水。“特别是到了夏天，水压上不去，家里的太阳能半天打不满，我都是趁着半夜用水的人少，才能把太阳能打满。现在水压足，想啥时候打就啥时候打。”

同样感慨的还有曹庄村党支部书记张殿斌。他掰着手指数给记者算了这么一笔账：水质差，村里家家户户都买了饮水机，每年更换滤芯的钱就要三四百元；水压不足，想用太阳能洗澡，家里得配一个小增压泵，又得100多元。“水质不好，滤芯更换就快，增压泵磨损也大。要是家里人多，滤芯得一年换两三次，增压泵也得一年一换，这一算下来得700元左右。”张殿斌表示，在以往曹庄村，群众每年的供水“硬件”费用远远超过了水费本身。而这一切，都随着城乡供水一体化工程的顺利竣工而成为了历史。

民生工程，不仅要建好，更要用好、管好。“规模化发展、标准化建设、市场化运作、企业化经营、专业化管理”是嘉祥县在供水运营上的总体思路。嘉祥县不断优化服务流程，安装无线远传智能水表及1C卡智能水表占总量的90%，在开通线上支付的同时，针对老年人活群体开通了代缴服务和供水服务站现金缴费。以建设建设先进的信息化、智能化供水系统为目标，投入1000万元建设了城乡供水一体化管理信息中心，对全县水厂、水源地及供水管网的流量、水质、水压等数据进行在线实时监控。及时发现供水故障，维修人员2小时内到位抢修，12个小时内完成任务。

“可以说，城乡供水一体化工程的顺利竣工，是嘉祥县近年来遵循民本思想、建设民心工程的生动写照。在促进区域经济社会发展过程中，我们也将继续结合民意‘5’来听行动的具体要求，倾听群众呼声、办民心实事，让全面建成小康社会的成色更亮。”陈忠服对记者这样说。

（上接1版）

做产业带民富全面振兴。为加快村庄集体经济发展，张明武带领村“两委”深入群众调研，征求意见建议，聘请专家实地考察，确定以“耕读农庄·休闲后岗”为主题，推动“生产型”农业向“生态型”农业转变。党支部领办了耕读农业合作社，流转土地1200亩，开发建设了现代农业采摘园、农耕田园生态区、民族特色一条街、中药种植基地等项目，推动了现代农业与旅游、文化、养生等产业深度融合，以乡村旅游带动了本村及周边村民就业，让群众有更多的获得感、幸福感、安全感。

凝聚乡村振兴正能量

张明武在抓村居经济发展的同时从未忘记关注弱势群体。他对村孤儿、五保户、孤老户、贫困户更是百般关心，时常惦记着他们的日常生活、生产和收入情况。

逢年过节，张明武便带领党支部一班人去困难群众、孤寡老人家慰问，送去一些生活的必需品。他积极参与捐资助学、扶贫济困等各种社会公益活动，累计捐款捐物达200余万元。面对疫情，张明武带头坚守岗位无私奉献，全力以赴把村组健康关、隐患排查关、筑牢疫情防控“第一防线”。

几十年来，张明武就是这样在平凡的岗位上，不忘初心、牢记使命，勇于担当、乐于奉献，他把村民的大事小事件都放在心上，更是把党员干部的担当职责使命落在行动中。村民们都说，张明武书记做的每一件事，都让大家觉得很信服、很安心。

市疾控中心 开展结核病防治宣传进校园活动

为提高高校学生结核病防治知识知晓率，助力高校学生健康成长，近日，济宁市疾控中心走进山东理工大学，开展结核病防治知识系列宣传活动，为师生们带来了丰富多彩的“健康大餐”。

活动刚开始，学生们立马被疾控专家幽默、风趣的问答和讲解所吸引，大家三三两两围拢在周围，认真聆听疾控专家的讲解。通过现场讲解与学校师生互动交流，疾控专家用通俗易懂的语言让师生们了解结核病的临床症状、传播途径、提前预防等相关知识，并提醒广大师生，咳嗽、咳痰两周以上，应怀疑得了肺结核，要及时到结核病防治专业机构检查，做到“早发现，早诊断，早治疗”。活动现场气氛热烈，互动性强。师生们纷纷表示，通过这次宣传活动，使他们认

识到普及结核病防治知识的重要性。活动共接受学生咨询十余次，发放宣传单页1000余张。

通过本次宣传，旨在师生中宣传肺结核危害和防治知识，增强防病意识，让学生成为了宣传结核病的主力军和倡导者，促进肺结核早发现、早治疗，规范结核病的诊断、治疗，减少耐药结核病的发生，宣传国家实行免费治疗肺结核病的优惠政策，提高肺结核在群众特别是学生人群中的知晓率。（柴海燕）



扎实做好伊蚊专项工作 推进项目顺利收尾

白纹伊蚊是登革热、寨卡病毒病、基孔肯雅热等病媒生物性疾病的传播媒介，目前在我市各县市区均有分布。为了解我市重点地区媒介伊蚊的季节消长规律，为评价媒介伊蚊监测方法、我国登革热风险评估、预警及防控提供科学依据，济宁市严格按照《我国登革热重点地区媒介伊蚊生态学调查研究实施方案》，于2020年4月份正式组织开始监测工作。

本年度监测时间为4至11月份，以任城区和嘉祥县为监测点，每个监测点监测家庭数不少于100户，每月每旬开展1次伊蚊布雷图指数法监测、1次诱蚊诱卵器法监测和1次双层叠帐法监测，监测的同时指导群众开展孳生地清理，采集试虫，

进行登革热媒介伊蚊抗药性专项调查。

为切实做好此次监测工作，市疾控中心采取多项措施积极做好登革热媒介伊蚊监测准备工作。一是制定详尽可行的监测方案；二是根据白纹伊蚊孳生环境确定合理监测点；三是动员各县市区病媒生物防制专业工作人员积极参与、配合监测工作；四是加强培训和业务指导工作。目前，济宁市共开展登革热媒介伊蚊专项调查140余次。其中，布雷图指数监测法，共调查户数4300户，指导清理孳生地3900余处，其中阳性孳生地230余处；诱蚊诱卵器指数法，共布放诱卵器4300个，阳性诱蚊诱卵器个数370余个；双层叠帐法共做340帐次，共捕获白纹伊蚊雌蚊数140余只。（陆瑶）