

办好同人民群众期待相契合的新时代教育

——社会各界畅议习近平总书记重要讲话

新华社记者

全社会要担负起青少年成长成才的责任——习近平总书记在教师节重要讲话中，指明了党中央对教育事业发展的时代要求，也唤起社会各界对“办好人民满意的教育”的强烈共鸣。

连日来，从城市到乡村，从教师到家长，从各级各类学校组织到党和政府有关部门，习近平总书记的重要讲话启迪思考、凝聚力量，教育改革信心坚定、前景可期。

加快补齐教育短板，增强人民群众获得感

刚出锅的青椒炒干豆腐冒着腾腾的热气，牛奶与馒头的香气混合在一起……学生们在津津有味地吃早餐，工作人员已经开始准备午餐的苹果。这是内蒙古自治区兴安盟扎赉特旗胡勒勒中心学校餐厅里的一幕。

数据显示，实施农村义务教育学生营养改善计划6年多来，当地学生贫血率已从2012年的20%降到2%左右。

“孩子在学校既能学习知识增长脑力，还能吃到安全健康的营养餐增强体质，这就是我心中习近平总书记所说的人民满意的教育。”胡勒勒中心学校膳食委员会家长代表红艳说。从营养改善到阳光体育，在党的教育方针指引下，健康第一的教育理念深入人心，广大青少年身心发展取得长足进步。

“开齐开足体育课程，习总书记的这句话送到了千万家长的心坎上。”成都市李家沱实验小学五年级学生徐相宇的父亲感触很深，“之前孩子身体不是很好，参加学校足球队后，长高、长壮了。孩子的小小梦想也正在生根发芽，他说以后要和队员们一起参加世界杯。”

党的十八大以来，党和政府加快补齐教育短板，教育公平加速推进，人民群众获得感明显增强。

“教育是非常重要的民生工程。”国家督学、中国教育学会副会长、上海市教育学会会长尹后庆说，国家持续加大对农村贫困地区、少数民族地区的投入，没有一个孩子因家庭困难而辍学的目标基本实现；建立起从幼儿园到大学覆盖各学段的资助体系，使得家庭困难的孩子可以通过资助体系进入学校、完成学业。

深化教育改革创新，构建德智体美劳全面培养的教育体系

浙江省委教育工委书记、浙江省教育厅厅长郭华巍对“坚持深化教育改革创新”有着深切体会。

“近年来，浙江省在中小学课程改革、高考招生制度改革、教师制度改革等方面作了积极的探索和实践。”郭华巍说，下一步，将进一步改革评价导向机制，把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准；大力加强

教师队伍建设和师德师风建设，把师德师风建设纳入“人才强省”战略范畴。

培养什么人，是教育的首要问题。习近平总书记深刻指出，要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系。

9月10日，中国美术馆举行“为新时代人物塑像：2018年教师节专场”雕塑工作坊活动，雕塑家现场为优秀教师代表塑像。

“习总书记提出，要把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节。举办雕塑工作坊等公共教育活动，就是希望充分发挥美育在人的全面发展中培养高尚道德情操和健全人格的重要作用。”中国美术馆馆长吴为山说，中国美术馆要搭建好大众美育普及的平台，发挥提升国人审美素质的示范引领作用。

“职业教育在国家教育体系中的作用和地位正在不断提升，在加快建设世界一流海洋港口的进程中，特别需要德智体美劳全面发展的专业型高素质劳动者。”青岛港集团党委书记、董事长郑明辉说，我们要不断深化产教融合，推进校企合作，引导学生踏踏实实修好品德、兢兢业业干好工作。

办好教育事业，家庭、学校、政府、社会都有责任

习水县地处贵州乌蒙山区，这些年脱贫成效显著。

“每个星期，中国与东盟国家之间有3800多架往返航班，我们具有比邻而居的合作优势。”中国—东盟商务理事会理事长许宁宁的一番话，一下子拉近了与会中外嘉宾之间的心理距离。

9月11日，第6届中国—东盟技术转移与创新合作大会重要活动——中国—东盟科技园区创新合作论坛在南宁举行。来自中国、东盟和其他国家地区具有代表性的科技园区嘉宾、行业专家学者围绕推动科技园区创新合作，交流发展经验，碰撞思想火花。

创新国际产业合作模式

2017年5月，国家主席习近平在“一带一路”国际合作高峰论坛上提出“一带一路”科技创新倡议，要求全面发挥科技合作对共建“一带一路”的支撑引领作用，支持“一带一路”沿线国家科技园区创新发展。

亚太技术转移中心主任任履本认为，中国“一带一路”科技创新行动计划不仅有效促进了中国的包容性发展，而且可以惠及整个亚太地区。

“深化‘一带一路’国际创新合作不仅是我国实施创新驱动发展战略的重大需求，同时也赋予了我国跨境产业园区新的发展内涵。”中国国际工程咨询公司董事长、中国工程院院院士王安认为，跨境产业园区成为我国对外投资和企业走出去的主要方式，是国际产业合作的重要模式创新。

作为我国对外经济合作领域的重要高端智库，中国国际工程咨询公司近年来为“一带一路”沿线17个国家的20余个跨境产业园区提供了咨询服务。

许宁宁则表示，中国—东盟科技园区建设潜力很大，双方开展科技园区建设的有利条件很多，包括区位优势、“零关税”的开放市场趋势、双方都致力于以创新引领经济增长、经贸互补性很强等等。

共享中国—东盟园区发展经验

改革开放40年来，以高新区等为代表的园区为中国经济发展作出了重要贡献。2017年，156个国家高新区GDP总和9.52万亿元，全口径出口总额3.45万亿元。

“中国的园区发展对中国经济作出了贡献，也成为对外合作特别是科技创新合作的重要平台。”科技部火炬中心主任张志宏说。

他表示，愿意与东盟国家分享中国发展园区的经验，和包含东盟国家在内的“一带一路”沿线国家开展科技园区合作。

在泰国，科技园区同样是创新驱动发展的引擎，是知识型产业的基础平台。“泰国的科技园区可以成为中国和其他东盟国家企业发展的一个最佳平台。”泰国国家科技发展署副总监苏维帕·万纳素普说。

目前，我国已在7个东盟国家设立了跨境产业园区。中马钦州产业园区常务副主任高朴认为，作为中国与马来西亚两国政府合作创新的项目，中马钦州产业园区与马中关丹产业园区是对国际化产业合作、科技合作的一种形式的创新、路径的创新。

务实推进科技园区创新合作

在中国—东盟科技伙伴关系和双边科技合作机制框架下，中国—东盟区域科技合作创新蕴藏着巨大潜力，双方应该如何

(上接第一版)

近年来，攀枝花围绕建设国家战略资源创新开发试验区，加快建设“中国钒钛之都”，着力壮大先进材料、高端装备制造、新能源、生物医药与健康产业四大工业成长型产业，构建以绿色制造业为支撑的现代工业体系。

内生外引，攀枝花战略性新兴产业春水激荡。七星厂电钛酸锂、一美能源磷酸铁锂环保电池项目助推新能源产业壮大；神州数码、软通动力让电子信息产业不断迈向中高端；凯盛石墨、攀钢钛业擦亮“攀枝花制造”名片。

“绿色血液”为攀枝花工业发展注入新活力，成长型产业、新兴产业在工业体系中的占比逐渐加大，成为拉动区域发展的新引擎。

去年，攀枝花出台了大气污染防治行动计划实施细则，进一步强化工业减排，对不符合国家产业政策和行业准入条件的高污染项目一律谢绝。

经济和信息化委员会主任胡显冰介绍，攀枝花将以机械与装备制造、新能源、新材料、康养器具等产业为重点，推进传统制造业绿色改造，壮大绿色制造业。同时实施循环发展计划，推行企业循环式生产、产业循环式组合、园区循环式改造，推进生态园区建设。

为此，攀枝花将对现有工业园区有序开展生态化改造，全面推进园区水、电、气等基础设施和“三废”综合利用等配套设施建设。积极开展高层次、低污染、高效率、低成本企业和项目的招商引资，逐步淘汰园区中高耗能、高污染、低技术含量、低附加值的企业，促进园区产业优化升级。

科技助力康养产业发展

2017年10月，攀枝花市喜获一张新名

本报记者 江东洲 刘昊

「一带一路」倡议下 开启中国—东盟科技园区创新合作新模式

「一带一路」倡议下

会展旅游 关注非洲

9月12日至13日，2018北京国际商务及会展旅游展在北京国家会议中心举行。展会以“创新发展，合作共赢”为主题，吸引了350余家国内外会展旅游知名展商、展团，为中国与世界搭建起交流、合作、创新的桥梁，提升了中国会展旅游品牌的国际影响力。

图为南非旅游局向中国推出的旅游、会展精品项目。

本报记者 洪星摄



首个“中国农民丰收节”将闪亮登场

科技日报北京9月13日电(记者马爱平)“经党中央批准、国务院批复，自2018年起，将每年农历秋分设立为‘中国农民丰收节’，今年9月23日将迎来首届‘中国农民丰收节’。”13日，在农业农村部新闻发布会上，农业农村部副部长屈冬玉说。

屈冬玉说，首届“中国农民丰收节”设计了1+6+N的庆祝活动，1是北京主会场，6是6个分会场，体现中国农耕文明的区域特点；N是策划了100多个系列活动。

“我们推出了‘5个100’，即组织推选了100个特色村庄、100个品牌农产品、100个乡村文化活动、100个乡村美食、100个乡村旅游线路。这‘5个100’经过自荐、推荐、评选等程序产生，已在中国农民丰收节官网及微信公众号上发布。”屈冬玉说。

应对风王“山竹”

中央气象台与港澳气象部门首次联合会商

科技日报北京9月13日电(记者付丽丽)13日10时，为应对风王“山竹”，中央气象台与香港天文台、澳门地球物理暨气象局举行历史首次三方联合视频会商。

据中央气象台消息，今年第22号台风“山竹”强度远超之前重创日本的台风“飞燕”，或将成为今年登陆我国的首个超强台风。最新预报显示，“山竹”将在9月16日晚上登陆广东西南部到海南岛东部，届时也将给香港、澳门带来强降雨影响。超强台风袭击我国人口密集且经济高度发达的华南沿海，这让人不禁想起2014年的超强台风“威马

逊”以及2017年正面登陆珠三角的强台风“天鸽”。前者是1973年以来登陆华南的最强台风；后者则给澳门等地带来重大影响。

“北京，我们准备好了！”13日9时59分，这句略带“港普”腔调的话，透过互联网，从2000多公里外传来。代表中央气象台发言的是中国气象局台风与海洋气象预报中心首席预报员高桂柱，在他陈述完预报意见和理由后，香港天文台助理台长郑楚明、澳门地球物理暨气象局代理副局长郑耀民先后发言。

“我们与中央气象台对于‘山竹’的预报意见基本一致。”台风登陆时的强度很

有可能超过“天鸽”。去年10月24日，中央气象台首次与香港天文台视频连线，交流总结台风“天鸽”预报技术；而在内地气象专家的协助下，澳门则优化了台风风暴潮的预警工作。

“早在香港、澳门回归祖国之前，港澳与内地的重要气象信息沟通机制就已建立。近年来，中央气象台与港澳气象部门的互动也愈发紧密。”中央气象台副台长宗志平说，举行首次三方视频会商，意味着三方联合会商机制将步入常态化，这在做好区域防灾减灾、服务粤港澳大湾区建设方面有着重要意义。

击队5个支队，建立了安定、延安根据地。

1934年，谢子长任中国工农红军陕北红军游击队总指挥部总指挥，红26军42师政治委员，中共西北革命军事委员会主席，指挥部粉碎了国民党军对陕北苏区的“围剿”。谢子长在长期征战中，多次负伤，积劳成疾。终因病恶化，1935年2月21日在安定县灯盏湾逝世，时年38岁。毛泽东曾多次为谢子长墓题词：“民族英雄”“虽死犹生”，并亲笔写了碑文。

同年，为了纪念谢子长，中共西北工作委员会决定将安定县改名为子长县。1946年，中共中央西北局和陕甘宁边区政府在瓦窑堡修建了子长烈士陵园，1954年重修后改名为“子长烈士纪念馆”，并于2017年被命名为全国爱国主义教育示范基地，每年清明期间，谢子家乡李家岔镇的中小学生们都会来参加祭扫烈士墓的活动，缅怀先烈。全年来瞻仰的人数超过8万人次。

陕北红军和苏区创建人之一谢子长

为了民族复兴·英雄烈士谱



图为谢子长像(资料照片)。

年不仅自己献身革命，还教育全家成为一个革命家庭，在他带领下，家中共有17人投身革命，牺牲的亲属就有9人。现在生活好了，但我们一直保持着艰苦朴素、奉献社会的家风。只有把理想信念的火种和红色传统的基因一代代传下去，方能使命革命事业薪火相传，血脉永续。”英烈谢子长的孙子谢明说。

谢子长，1897年生，陕西安定(今子长)县人。1922年考入阎锡山办的太原学生团学军事。1924年回安定县办民团，任团长。同年赴天津、北京，参加反帝斗争，参加进步青年组织“共进社”。1925年加入中国共产党。后根据党的指示回到陕北，利用民团团总身份进行革命活动。

1927年初，谢子长被选为安定县地方行政会议主席团成员和农民协会促进会委员。组织和领导农民协会打击封建官僚，惩办土豪劣绅，被群众歌颂为“谢青

新华社西安9月13日电(记者李浩)“从小父亲就给我们讲爷各闹革命的故事，对老一辈革命家的精神由衷钦佩。爷爷当