

# 大力弘扬劳模精神



劳动是推动人类社会进步的根本力量。正是因为劳动创造，我们拥有了历史的辉煌；也正是因为劳动创造，我们拥有了今天的成就。

党的十八大以来，面对错综复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民砥砺前行、开拓创新，奋发有为推进党和国家各项事业，战胜各种风险挑战，决胜全面建成小康社会取得决定性成就，脱贫攻坚成果举世瞩目，新冠肺炎疫情防控工作取得重大战略成果，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。在这一伟大实践中，各行各业涌现出一大批爱岗敬业、锐意创新、勇于担当、无私奉献的先进模范人物，他们是工人阶级和广大劳动群众的优秀代表，时代楷模，是共和国的

功臣。前不久，2020年全国劳动模范和先进工作者拟表彰人选公示受到广泛关注，体现了全社会对劳动价值的认同、对先进模范的尊崇。劳动模范和先进工作者以自身的模范行动和崇高品质，生动诠释了中国人民具有的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神，充分彰显了以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。

习近平总书记指出：“人民创造历史，劳动开创未来。”当今世界正经历百年未有之大变局，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。“十四五”时期我国将进入新发展阶段，这是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的关键阶段，在我国发展进程中具有里程碑意义。党的十九届五中全会擘画了我国进入新发展阶段的宏伟蓝图，确立了今后5年乃至更长时期我国经济社会发展的行动指南。实现宏伟蓝图，归根到底要靠劳动创造。奋进新时代、开启新征

程，必须紧紧依靠人民、始终为了人民，必须依靠辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利汇聚强大正能量。全党全国各族人民要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，再接再厉、一鼓作气，确保如期打赢脱贫攻坚战，确保如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，为开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定坚实基础。

“空谈误国，实干兴邦”，实干首先要脚踏实地劳动。在当代中国，工人阶级和广大劳动群众始终是推动我国经济社会发展、维护社会安定团结的根本力量。面向未来，无论时代条件如何变化，我们始终都要崇尚劳动、尊重劳动者，始终重视发挥工人阶级和广大劳动群众的主力军作用。要贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造方针，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，推动全社会热爱劳动、投身劳动、爱岗敬业，激励全国各

族人民积极投身经济社会发展的火热实践，为改革开放和社会主义现代化建设贡献智慧和力量。广大劳动模范和先进工作者要在各自岗位上拼搏奋斗，用干劲、闯劲、钻劲鼓舞更多的人，让勤奋做事、勤勉为人、勤劳致富在全社会蔚然成风，激励广大劳动群众争做新时代的奋斗者。要尊重人民群众首创精神，维护和发展劳动者的利益，保障劳动者的权利，排除阻碍劳动者参与发展、分享发展成果的障碍，努力让劳动者实现体面劳动、全面发展。

劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，同心同德、顽强奋斗，不畏险阻、勇毅前行，通过诚实劳动、勤勉工作创造更加幸福美好的生活，在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的更大奇迹。

(新华社北京11月23日电)

# 《〈新时代公民道德建设实施纲要〉学习读本》出版发行

新华社北京11月23日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于加强道德建设的重要论述，进一步深化《新时代公民道德建设实施纲要》宣传阐释和贯彻落实，中宣部宣教局组织编写了《〈新时代公民道德建设实施纲要〉学习读本》。该书日前由人民出版社出版，在全国各地新华书店发行。

《〈新时代公民道德建设实施纲要〉学习读本》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣纲要主要内容，从历史和现实、理论和实践的结合上，充分运用我国公民道德建设的已有成果，聚焦

新时代公民道德建设目标任务，对新时代公民道德建设的指导思想、总体要求、重点任务、宣传教育、实践养成、制度保障、组织领导等进行了深入细致的阐释解读，观点权威准确、文风清新简洁、语言通俗易懂。

该读本是新时期公民道德建设实践发展和理论认识的阶段性总结，具有较强的实践性和理论性，便于干部群众和有关工作者学习借鉴，是帮助人们深入学习贯彻纲要丰富内涵和实践要求的重要辅助读物，对于深入推进新时代公民道德建设必将发挥积极作用。

# 《新时代年轻干部必备的七种能力》出版发行

新华社北京11月23日电 近日，一部帮助年轻干部提高七种能力、增强解决实际问题本领的通俗理论读物《新时代年轻干部必备的七种能力》由新华出版社出版，面向全国发行。

《新时代年轻干部必备的七种能力》为中共中央党校党建部教授、博士生导师刘玉瑛的最新著作，内容紧密结合2020年10月10日习近平总书记任中共中央党校（国家行政学院）秋季学期中青年干部培训班开班式上的讲话要求，

旨在帮助年轻干部提高政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力。全书内容紧扣新时代的历史脉搏，对“七种能力”予以全方位、全新的解读，帮助年轻干部练就过硬本领、勇担时代重任，向党和人民交上一份合格的答卷。

本书案例丰富、语言生动、条理清晰、说理透彻，可读性强，适合作为年轻干部提高自身能力的参考书籍。

# 长征五号遥五运载火箭加注低温推进剂 计划24日凌晨发射

新华社海南文昌11月23日电 (记者胡喆 陈凯姿)记者从国家航天局获悉，2020年11月23日18时30分许，长征五号遥五运载火箭开始加注液氧液氢低温推进剂，计划于24日凌晨4时至5时择机实施发射任务。

这是长征五号系列运载火箭的第二次应用性发射，将运送探月工程嫦娥五号探测器至地月转移轨道，实施我国首次地外天体采样返回任务。

此次长征五号遥五火箭发射窗口时间，是在综合考虑地月位置关系等因素基础上，经过轨道设计选择出的最佳发射时间。

# 全国人力资源市场高校毕业生就业服务周活动在苏州启动

新华社南京11月23日电 (记者刘巍巍 姜琳)2020年全国人力资源市场高校毕业生就业服务周活动23日在江苏省苏州市启动，首场现场招聘会同日在苏州举行，旨在为2021届高校毕业生、往届有就业意愿的离校未就业高校毕业生及“三支一扶”计划等基层服务项目期满未就业人员提供就业服务。

本次就业服务周活动历时14天，其间，各地人社部门、各类人力资源服务机构将集中开展网络招聘会、现场招聘会、人力资源服务业专场招聘、就业创业指导、企业人力资源经理进校园、就业创业政策措施宣传等活动，为高校毕业生提供多样化的就业服务。中国人力资源市场网、中国公共招聘网、中国国家人才网设立活动专区，为高校毕业生提供测评和信息发布服务。

# “云”上推介会助力内地与港澳旅游业深化合作

新华社北京11月23日电 (记者余俊杰)文化和旅游部23日举办“高铁之旅”主题推介活动，设置在北京、湖北、广西、江西、香港的5个会场通过“云”模式线上互动，多角度展示内地文旅资源，加深内地与港澳业界交流合作。

据悉，本次活动是文化和旅游部今年面向港澳市场举办的三场线上旅游推广活动的最后一场。湖北、广西和江西三省区结合当地丰富而独特的高铁旅游资源，针对港澳市场着重推介了特色文旅新产品、优惠政策、安全防护措施以及景区复工复产情况。

# 天津滨海新区检测核酸样本超230万份



11月22日，天津滨海新区居民在一处检测点进行核酸检测。记者11月23日从天津市滨海新区疫情防控指挥部获悉，截至11月23日15时，滨海新区核酸检测累计完成采样244.73万份，采样工作基本完成。同时，当地已检测样本233.4万份，检测结果均为阴性。

滨海新区于11月21日上午开始，对滨海新区全体居民进行大规模核酸检测筛查。 新华社发

# 互联网发展论坛发布蓝皮书 我国加快网络空间法治建设进程

据新华社杭州11月23日电 (记者许舜达 高亢)《世界互联网发展报告2020》和《中国互联网发展报告2020》蓝皮书23日在“世界互联网大会·互联网发展论坛”上发布。报告指出，过去一年里，中国出台了一系列网络空间的法律制度，网信执法、网络司法、网信普法等工作积极推进，网络生态治理成效显著。

报告显示，中国将个人信息保护作为网络法治的重点，出台了《中华人民共和国民法典》等法律法规，积极推动《中华人民共和国个人信息保护法》等重要基础性立法。同时，中国加强网络空间新兴和重点领域立法，制定《区块链信息服务管理规定》等法律法规，推进《未成年人网络保护条例》等立法进程。其中，《网络信息内容生态治理规定》公布实施，第一次将“网络信息内容生态”作为网络空间治理的目标。

# 殷墟遗址博物馆开建

据新华社郑州11月23日电 (记者桂娟 李文哲)河南安阳殷墟遗址博物馆23日正式开工建设。两年后，这里将向公众全面呈现三千多年前辉煌灿烂的殷商文化内涵。

奠基仪式上，安阳市委书记李公乐介绍，殷墟遗址博物馆占地面积268亩，建筑规模5.1万平方米，主要包括殷墟考古发掘展厅、出土遗迹厅、殷商社会生活史展厅、甲骨文厅、玉器厅、青铜器厅及精细考古实验室等，总投资估算约10.6亿元，计划2022年底建成开馆。

1928年10月13日，身穿长袍马褂的董作宾在殷墟挥出的第一锹，揭开商代都城的冰山一角，开启中国90多年来对上古文明的探寻。

殷墟是中国最重要的古代都城遗址之一，在世界文明史上也有举足轻重的地位。作为中国第一个有文献可考、并为考古学和甲骨文所证实的都城，殷墟的发现把中国有文字记载的可信历史提前到了商朝，并产生了一门新的学科——甲骨学。“博物馆的建设圆了中国考古人陈列展示殷墟出土文物的一个梦。”国家文物局副局长宋新潮在奠基仪式上讲话说。

# 农村低保平均标准为每人每年5842元

据新华社北京11月23日电 (记者王子铭 孙少龙)民政部副部长唐承沛23日在国新办新闻发布会上表示，民政部督促指导农村低保标准稳步提高，目前全国农村低保的平均标准为每人每年5842元，市县一级的农村低保标准现已全部达到或超过扶贫标准。

围绕兜底保障，民政部会同财政部制定政策，将低收入家庭重病重残人员参照“单人户”纳入低保；将特困救助供养覆盖的未成年人年龄从16周岁延长到18周岁；对生活困难但失业保险政策、低保政策没有覆盖到的失业人员，发放一次性临时救助金。今年前三季度，全国共实施临时救助746万人次，与去年同期相比增幅达56%。

记者了解到，针对湖北等受疫情影响较大的地区，资金支持力度也相应加大。中央财政今年困难群众救助补助资金分配给湖北省的增幅达到38%，补助总金额达89.7亿元。

# 我国所有贫困县全部脱贫

新华社北京11月23日电 (记者侯雪静)23日，贵州省宣布剩余的9个贫困县退出贫困县序列。至此，我国832个贫困县全部脱贫。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央把贫困人口脱贫作为全面建成小康社会的底线任务和标志性指标，在全国范围全面打响脱贫攻坚战，创造了人类减贫史上的奇迹。

按照贫困县退出的有关政策规定，贫困县退出以贫困发生率为主要衡量标准，原则上贫困县贫困发

生率降至2%以下，西部地区降至3%以下。各省(自治区、直辖市)统一组织退出贫困县序列，并对退出贫困县的质量负责。贫困县退出以后，国务院扶贫开发领导小组办公室和国家机关有关部门及相关力量对退出情况进行抽查，确保脱贫成果经得起检验。已经退出的贫困县、贫困村和贫困户在脱贫攻坚期内，有关扶持政策不变。

2017年2月26日，江西省井冈山市宣布在全国率先脱贫摘帽。截至2016年年底，井冈山市贫困发生

率降至1.6%，是我国贫困退出机制建立后首个脱贫摘帽的贫困县。

发展产业、易地搬迁、生态补偿……每个贫困户脱贫背后，都是一个系统工程、一场需要拼搏的硬仗。自2013年以来累计减少贫困人口9300多万，年均减贫1000万以上，经过今年的努力，剩余贫困人口将如期脱贫。

久困于穷，冀以小康。中华民族彻底摆脱绝对贫困、实现全面小康的千年梦想，即将在我们这一代人手中实现。

# 我为老乡留个影



上图为11月22日，南昌市曲兰镇上魏村农民在合影。

下图为11月22日，志愿者在南昌市曲兰镇上魏村为农民拍照。

11月22日，南昌市岷美公益发展中心的志愿者们来到江西省南昌市曲兰镇的农村，为当地农民拍照。从2014年开始，南昌市岷美公益发展中心的志愿者们深入农村，为70岁以上的老人免费拍照并赠送照片，拍摄主题聚焦在农民的笑容，反映辛劳了一辈子的中国农民在新时代的新生活、好心情。迄今，该组织共为4350名农民拍摄了近5万张照片。项目计划用10年时间，完成一万名农民的高清影像拍摄任务。

新华社记者 陈春园 摄

# 全面深化改革为振兴发展注入澎湃动力

(上接第一版)深化农村改革，全力脱贫攻坚；深化财政体制改革；完善科技创新机制，加大混合所有制改革力度；完善中国特色现代企业制度；有序推进国资监管体制改革……以强烈的发展愿望、求真务实的自信心，辽宁正在重塑环境、重振雄风。

人民有所呼，改革有所应。全面深化改革的根本目的，是让改革成果更多、更公平地惠及全体人民。

五年来，我省完善社会保障体制，建立统一的城乡居民养老保险制度，实行养老保险省级统筹；大病保险制度全覆盖，省内全部实现直接结算；深化教育体制改革，推广义务教育阶段集团化办学模式；

积极推进医药卫生体制改革，公立医院综合改革全面推开，分级诊疗制度、现代医院管理制度、综合监管制度、药品供应保障制度、医疗保障制度5项改革稳步推进；牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，深化生态文明体制改革……民生和社会事业改革不断取得新成效，“人民至上”的理念不断续写改革发展的新篇章。

全面深化改革是系统工程，头绪多、任务重。五年来，省委高擎改革旗帜，啃硬骨头、涉险滩，用新机制促发展，改革呈现全面发力、多点突破、纵深推进的崭新局面。

统筹推进党政机构改革和事业单位改革，民主法制领域改革有序

推进，文化体制改革不断深化，司法体制改革全面深化，党的建设制度改革蹄疾步稳，纪检监察体制改革取得新经验……

出实招、出硬招，击痛点、触难点，一项项重磅改革举措不断落地见效，把改革红利转化为驱动辽宁高质量发展的强大动力。

发展无止境，改革无穷期。面向“十四五”，开启新征程，构建新发展格局，辽宁要以改革创新为根本动力，以不惧未来的勇气、胆识和担当，奏响“全面深化改革”这一时代最强音；以全面深化改革的优异成绩，充分展示辽宁全面振兴、全方位振兴的生动画面和宏大场景。