2020年12月 11 日 星期五 农历庚子年十月廿七

服务青年成长 推动社会进步

共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第16716期 今日8版



### 正是扬帆搏浪时

#### 以习近平同志为核心的党中央 十三五 期间推进全面深化改革纪实

十三五 ,全面建成小康社会最后冲刺的5年,也是全面深

胜利完成 十三五 规划主要目标任务、决胜脱贫攻坚、 全面建成小康社会,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家 新征程,必须发挥好改革的突破和先导作用,依靠改革应对变

局、开拓新局 。习近平总书记如是宣示。 在风雷激荡中挺立潮头,在勇毅笃行中写就华章。

十三五 以来,以习近平同志为核心的党中央高举改革旗

力、蹄疾步稳,向更深层次挺进、向更高境界迈进,为中国经济 社会发展取得历史性成就、开启全面建设社会主义现代化国家新 征程注入源源动力。

潮头掌舵逐浪高

习近平总书记举旗定向、挂帅出征 引领全面深 化改革在 十三五 期间取得历史性突破

金秋时节,南海之滨,浪激潮涌。

2020年10月14日,习近平总书记来到深圳出席深圳经济特 区建立40周年庆祝大会,又一次发出改革强音: 改革不停顿 开放不止步,在更高起点上推进改革开放!

#### 习近平致信祝贺首届全国职业技能大赛举办强调 培养更多高技能人才和大国工匠

# 技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量

李克强作出批示

新华社广州 12月 10 日电 中华 人民共和国第一届职业技能大赛10 日在广东省广州市开幕。中共中央总 书记、国家主席、中央军委主席习近 平发来贺信,向大赛的举办表示热烈 的祝贺,向参赛选手和广大技能人才 致以诚挚的问候。

习近平在贺信中指出,技术工人 队伍是支撑中国制造、中国创造的重 要力量。职业技能竞赛为广大技能人

图片新闻

才提供了展示精湛技能、相互切磋技 艺的平台,对壮大技术工人队伍、推 动经济社会发展具有积极作用。希望 广大参赛选手奋勇拼搏、争创佳绩, 展现新时代技能人才的风采。

习近平强调,各级党委和政府 要高度重视技能人才工作,大力弘 扬劳模精神、劳动精神、工匠精 神 激励更多劳动者特别是青年-

养更多高技能人才和大国工匠,为全 面建设社会主义现代化国家提供有力

中共中央政治局常委、国务院总理 李克强作出批示指出,提高职业技能是 促进中国制造和服务迈向中高端的重要 基础。要坚持以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,深入贯彻党中 央、国务院决策部署,进一步完善技能

能人才脱颖而出的良好环境,深入开展 大众创业万众创新,引导推动更多青年 热爱钻研技能、追求提高技能,打造高 素质技能人才队伍,培养更多大国工 匠,让更多有志者人生出彩,为促进就 业创业创新、推动经济高质量发展提供

开幕式上,中共中央政治局委员、 国务院副总理胡春华宣读了习近平的贺 信和李克强的批示,并宣布开幕。中共 中央政治局委员、广东省委书记李希致 欢迎辞。

经国务院批准,人力资源和社会保 障部从2020年起举办全国职业技能大 赛。首届大赛以 新时代 新技能 新 梦想 为主题,设86个比赛项目,共 有2500多名选手、2300多名裁判人员 参赛,是新中国成立以来规格最高、项 目最多、规模最大、水平最高的综合性

本报讯(中青报 中青网记者 陈卓琼)不久前,江西省青年讲师 团 学全会精神 做时代先锋 主 年讲师结合理论和自身实际对如 何学习贯彻党的十九届五中全会 精神进行了宣讲。

团江西省委副书记邱凌表 示,江西团组织以此为契机,选拔 一批青年讲师、打磨一批精品课 程,推动宣讲活动进学校、进企 业、进农村、进社区,让全会精神 走近青年。

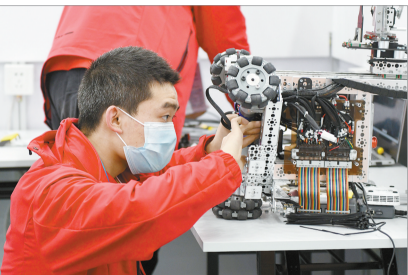
江西理工大学在南昌、赣州 两地组建了16支教师和学生宣 讲团 面向全校团支部书记、青年 学生干部、团员青年代表开展了 70余场宣讲。学生宣讲团成员裴嘉 琪说:党的十九届五中全会擘画 的宏伟蓝图令人振奋、催人奋进。 我们将赣南苏区发展的生动实践 融入宣讲提纲 ,让宣讲内容通俗易 懂、深入人心。

挂

中国铁路南昌局集团有限公 司团委抓好主题宣讲,用活新媒 (干)校青年教师组成的巡回宣讲 团活跃在青马学习班、青年之 家 等青年聚集地 ,为青年解读党 的十九届五中全会精神。

上饶市各级团组织先后召开 了400余次专题学习会,举办了 350余场主题微团课,通过发挥村 (社区)青年团干 宣讲员 功能, 打通全会精神宣讲最后一公里。

同学们是否想过:15年后 中国会是什么样?你又是什么 样?近日,金盘路小学开展了一 场别开生面的主题队日活动。团 南昌市西湖区委书记芦君与学生 畅想15年后的中国,激励同学们 将个人理想融入时代主题,做好 社会主义接班人。 (下转7版)



### 新时代 新技能 新梦想

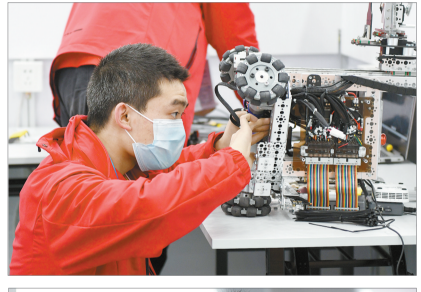
12月10日,中华人民共和 开幕。首届大赛以 新时代 新 技能 新梦想 为主题,设86个 比赛项目,共有2500多名选手、 2300 多名裁判人员参赛 ,是新 中国成立以来规格最高、项目最 多、规模最大、水平最高的综合

上图:12月10日,选手在

工项目比赛中。

时隔·

下图:12月10日,选手在木 新华社记者 卢汉欣/摄







12月10日,选手在比赛中贴瓷砖。

新华社记者 卢汉欣/摄

#### 国再次发射空间科学卫星

者邱晨辉)2020年12月10日 4时14分,我国在西昌卫星发射中心 用长征十一号运载火箭,以 一箭双 ▅█ 方式将引力波暴高能电磁对应体 

这一监测器由两颗完全相同的 微小卫星组成 ,昵称为 极目 ,两颗 ┏━━━━┃小卫星 小极 和 小目 分布于地球 两侧 形成两 极 之势 犹如二 目 , 格 光 混 中子星等极端 体的剧烈 爆发现象进<mark>行观测。</mark>

> 这是我国首次发射全天监测引 力波电磁对应体的卫星,也是我国 继2019年8月 太极一号 成功发射 后,时隔一年再次发射空间科学卫 星。 极目 要怎么才能 抓住 引 力波, 追捕 引力波又有何意义? 引力波,实际上通常是指引力波

。51刀波界,五点颗致密星 两 黑洞、西颗叶子或一颗黑洞和一 颗中子星并合产生的引力波。这是一 种高频引力波,频率一般从几十到 1000赫兹,也是目前为止人类唯一探

测到的引力波。 2016年2月 美国激光干涉引力 波天文 (ALIGO) 是 11000 (ALIGO) 是 文台 LIGO)宣布人类于2015年

力波天文学时代。 中科院高能所 极目 卫星系统 载荷总师李新乔说,引力波和与之 的侧马暴,双携带了丰富的物 景,穿越化力光年,向人们展现 和描绘重大物理事件的始末。天文 学家通过多种观测和数据分析手 段 , 对其中所携带的信息进行解 读,可以检验已有的理论模型,发 展新的理论模型,从而揭示宇宙高 能过程的内在规律。

(下转7版)

# 共青团服务大学生就业工作座谈会召开

本报哈尔滨12月10日电(中青报 中青 网记者王培莲)今天,共青团服务大学生就 业工作座谈会在哈尔滨召开。团中央青年发 展部有关负责同志,各省级团委学校部、部 分高校团委负责同志参加。

本次会议旨在深入学习领会党的十九届 五中全会精神,贯彻落实党中央关于稳就业 的决策部署 落实团中央书记处有关要求 讲 一步认清形势、明确任务、压实责任 扎实推进 新形势下共青团服务大学生就业各项工作。

会议强调,有关团组织要深刻认识新发展 阶段大学生就业的新形势新特点,充分把握新 发展理念催生的青年就业新机遇新方向,深入 领会新发展格局对服务大学生就业工作的新任 务新要求,推动服务大学生就业工作更高质量

会议要求,要聚焦主责主业,以服务大学 生就业作为传递党的关心关爱。增强青年获得 感的重要切入点,切实增强团组织对青年的引 领力。要对标青年需求,紧盯求职就业的关键 环节、关键痛点,帮助大学生解决操心事、烦 心事,切实提升团组织对青年的服务力。要坚 持围绕中心、服务大局,落实落细落深就业观 引导、就业岗位信息提供、就业见习实习等服 务大学生就业重点工作,不断提升共青团对党 和国家中心工作的贡献度。

会上,团内蒙古、吉林、江苏、福建、江 西、山东省(区)委学校部,河南工业大学、 云南民族大学等8家单位就服务大学生就业工 作进行经验交流。

### 广东推出 青年安居计划 保障高校应届毕业生住房

本报广州 12月 10日电(中青报 中青网记者林洁) 重庆大学的樱子(化名)毕业后到广东珠海找工作,在 未获签约前要找个地方住下,鱼龙混杂的短租平台让她 迟迟作不了决定。这时,她在微信公号上发现了 珠海 青年驿站 的介绍,立马申请拎包入住, 前5天免 ,而且还提供最新的人才市场信息。

近日,共青团广东省委与广东省住房和城乡建设厅 联合印发了《关于开展 青年安居计划 高校应届毕业 生住房保障服务行动的通知》(以下简称《通知》),进 一步解决高校应届毕业生住房难问题,切实为高校应届

毕业生等青年人才提供住房保障服务。 近年来,广东省积极推进人才安居工程建设,截至 目前,全省累计供应新就业无房职工和青年人才公租

房、人才房逾15万套,发放购、租房补贴约4.85亿元。 《通知》要求加快公租房、人才房的筹建,力争到 2022年,珠三角地区城市每年新增房源中面向全日制 普通高等院校(含海外留学)应届毕业生的比例不少于 20%,非珠三角地区城市不少于10%。《通知》还支持 各地降低或免除高校应届毕业生申请公共租赁住房购买 社会保险期限的条件;支持各地筹建青年人才驿站,为 来粤求职高校应届毕业生提供不少于7天的免费住宿。

住房是青年人才安居乐业的首要问题,在团广东省 委关于 广东青年关注的执点问题 网上问卷调查中 逾12万受访者中有71%认为当前存在 房价过高 或 房租太贵 的现象。 (下转7版)

## 我国基础教育历史性地解决 有学上 问题

全国高中阶段教育毛入学率达89.5%

中青报 中青网记者 樊未晨

经过5年努力,我国在义务教育 全面普及的基础上,进一步提高了义 务教育巩固水平和学前教育、高中阶 段教育普及水平,全国共有中小学(幼 儿园)51万所、在校(园)生2.26亿人, 即将圆满完成中央确定的收官任务, 基础教育历史性地解决了 有学上 问 题 教育公平实现了新跨越 ,正在向更 好地实现人民群众 上好学 的愿望迈 进。教育部基础教育司司长吕玉刚

说。12月10日 教育部召开第四次 教 育2020 收官 系列新闻发布会 ,介 绍了 十三五 以来我国基础教育改革 发展的情况。

20万建档立卡辍学学 生实现动态清零

吕玉刚介绍,教育部强力推进控 辍保学工作,截至今年11月30日,全 国义务教育阶段辍学学生由台账建立 之初的约60万人降至831人,其中20 万名建档立卡辍学学生实现动态清 零 ,为实现 2020 年九年义务教育巩固 率达到95%的目标奠定坚实基础。

在学前教育方面,连续实施学前 教育行动计划,强化学前教育公益普 惠方向,推动各地大力发展公办园,鼓 励社会力量办园 加大对普惠性民办园 扶持力度。依法依规开展城镇小区配套 园治理 全国已完成配套园整改1.95万 所 新增普惠性学位400多万个 有效缓 解了 入园难、入园贵 问题。经各地测 算 今年全国总体上能够实现85%的普 及目标和80%的普惠目标。

在普通高中方面,即将实现基

本普及。吕玉刚说,2017年,我国组 织实施高中阶段教育普及攻坚计划, 并与10个普及水平较低的中西部省 份签署普及攻坚备忘录。中央设立专 项资金 加大普通高中改造计划实施 力度 ,重点支持中西部省份贫困地区 普通高中改善办学条件。截至2019年 年底,全国高中阶段教育毛入学率达 89.5%,比2015年提高2.5个百分点; 全国已有28个省份高中阶段教育毛 入学率超过90%,其余3个省份今年 也将实现90%的普及目标。由此,今年 全国及各省份高中阶段教育毛入学率

均能够实现90%的普及目标。

另外,教育部还连续实施特殊教 育提升计划,中央财政大幅提高特殊 教育投入,今年全国残疾儿童义务教 育入学率已达95%以上。

基础教育热点难点有新突破

5年来,教育部在解决基础教育 热点难点方面有了新的突破,全国 24 个大城市义务教育免试就近入学 比例达98.6%,基本实现义务教育免 试就近入学全覆盖。 (下转6版)

国内统一连续出版物号 CN 11-0061 邮发代号 1-9 电话中继线 :010-64098000 发行 :010-64098482 广告 :010-64098258 彩信、短信特服号 :移动 :335523 联通 :935523 中国青年网 :www.youth.cn 中青在线 :www.cyol.com