

对要求家长批改作业行为发现一起严处一起

教育部：加大对民办幼儿园提供普惠性服务支持力度

本报综合消息 12月10日，教育部举行新闻发布会，介绍“十三五”以来基础教育改革发展有关情况。在义务教育全面普及的基础上，五年来我国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，基础教育历史性地解决了“有学上”问题，正在向更好地实现人民群众“上好学”愿望迈进。

在当天举行的新闻发布会上，教育部基础教育司司长吕玉刚介绍，“十三五”期间，我国基础教育普及水平跃上新台阶。在义务教育方面，截至2019年底，我国九年义务

教育巩固率达94.8%。截至2020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20万建档立卡辍学学生实现动态清零。高中阶段教育即将基本普及，全国已有28个省份高中阶段教育毛入学率超过90%，其余省份今年也将实现90%的普及目标。在特殊教育方面，残疾儿童得到更多关爱。监测显示，今年全国残疾儿童义务教育入学率已达95%以上。

针对“杜绝将学生作业变成家长作业”的问题，教育部基础教育司副司长俞伟跃表示，将从三个方面落实好作业的管理工作。健全作业布置的机制，涉及学校作业

的常规管理、年级和班级的统筹、教师试做和面批讲解、学生反馈和评估等方面的机制；提升作业的质量，主要是在严格控制作业总量和时间的基础上，优化作业的设计，创新作业的形式，强化实践性的作业，积极探索弹性作业、跨学科的作业。鼓励各地系统化设计一整套符合学生学习规律、体现素质教育要求和学科特点的基础性作业；加强日常监管，对于违反有关规定，特别是布置惩罚性作业、要求家长完成或批改作业等明令禁止的行为，发现一起，严处一起，切实建立起有利于减轻学生过重课业负担，促进学生身心健康全面发展的良好教育生态。

学前教育强化了公益普惠属性，全国学前三年毛入园率达83.4%，普惠园覆盖率达76.01%，有效缓解了“入园难、入园贵”问题。经各地测算，今年全国总体能够实现85%的普及目标和80%的普惠目标。

要实施好学前教育三年行动计划，加大投入支持力度，特别是大力发展公办园，加大对民办幼儿园提供普惠性服务的支持力度，来普遍提高普惠水平，扩大资源供给。同时加大对小区配套幼儿园的治理力度，城镇小区配套幼儿园，应该依法依规来配建，建好之后，应该交给政府办成公办园，或者委托办成普惠性民办幼儿园。

一箭双星

中国成功发射“极目”空间科学卫星

本报综合消息 北京时间12月10日凌晨4点14分，中国“引力波暴高能电磁对应体全天监测器（英文简称GECAM）”昵称“极目”的两颗空间科学卫星，以一箭双星方式在西昌卫星发射中心由长征十一号固体运载火箭成功发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

“引力波暴高能电磁对应体全天监测器”由中国科学院空间科学（二期）先导专项部署，其两颗小卫星采用共轨轨道的星座布局，将对引力波伽马暴、快速射电暴高能辐射、特殊伽马暴和磁星爆发等高能天体爆发现象进行全天监测，推动破解黑洞、中子星等致密天体的形成和演化，以及双致密星并合之谜。此外，引力波暴高能电磁对应体全天监测器还将探测太阳耀斑、地球伽马闪和地球电子束等日地空间高能辐射现象，为进一步研究其物理机制提供科学观测数据。

作为北京怀柔综合性国家科学中心空间科学实验室挂牌后首次发射的科学卫星，中科院与北京市政府共同将“引力波暴高能电磁对应体全天监测器”空间科学卫星命名为“怀柔一号”。同时，为推动科学传播，该卫星昵称为“极目”，其两颗卫星“小极”和“小目”分布于地球两侧，形成两“极”之势，犹如二“目”，将对黑洞、中子星等极端天体的剧烈爆发现象进行观测，快速下传并发布观测警报，引导中外科学家利用各类望远镜进行后随观测。

此次任务是长征十一号固体运载火箭第11次发射，也是中国长征系列运载火箭第355次航天飞行。

中科院介绍说，空间科学战略性先导科技专项是中科院“率先行动”计划的重要组成部分，作为建设科技强国的标志性成果，专项一期已部署并成功发射“悟空”“墨子”“慧眼”“实践十号”等科学卫星。2019年8月底，专项二期首颗技术验证卫星——微重力技术实验卫星“太极一号”成功发射，迈出中国空间引力波探测奠基性的第一步。

除“太极一号”和这次成功发射的“极目”双星外，中科院空间科学战略性先导科技专项二期还部署了先进天基太阳天文台（ASO-S）、爱因斯坦探针（EP）和太阳风-磁层相互作用全景成像卫星（SMILE）等空间科学卫星计划，将在未来3至4年内陆续发射，有望在太阳爆发活动、时域天文学、日地关系等方面取得重大原创性成果。



12月10日，选手在移动机器人项目比赛中调试机器人。

第一届全国技能大赛开幕 山东97名参赛选手出战 看技能高手炫十八般武艺

本报综合消息 12月10日，中华人民共和国第一届职业技能大赛（以下简称“第一届全国技能大赛”）在广州开幕。大赛共设86个比赛项目，山东选派97名选手、83名裁判参赛全部赛项。本次全国总决赛活动时间为4天，12月10日（周四）上午举行开幕式，10日至12日为比赛日，12月13日（周日）晚举行闭幕式。

比赛项目丰富 贴近生产，对接制造业

“砌墙”高手如何切磋？园艺比赛有什么看点？未来3天，观众可以在比赛现场找到答案。

本次大赛共设86个比赛项目，包含63个世赛选拔项目和23个国赛精选项目。包括飞机维修、制造团队挑战赛、数控车、塑料模具工程、综合

机械与自动化、制造团队挑战赛、工业机械装调、混凝土建筑、建筑金属构造等。

为争夺全国技能冠军，来自全国的36个参赛代表团共计2557名选手将同台比拼。记者了解到，本次大赛不仅有年轻精英，还有不少来自企业的工匠参赛。选手年龄最大的58岁，最小的16岁。

与以往在企业、院校开展的职业技能比赛不同，此次大赛将采取集中办赛的形式，将全部比赛项目集中在大型会展中心进行比赛。比赛激烈，可看度高，竞赛项目除了有紧密对接先进制造业、新基建新职业的项目外，还有高度贴合群众生产生活的比赛项目。

另外，考虑到新冠肺炎疫情防控要求，此次大赛将通过网上预约，同时利用新媒体技术组织“云

观赛”。

对标世界竞赛标准 提高人才培养水平

本次大赛是新中国成立以来，规格最高、项目最多、规模最大的全国性、综合性职业技能赛事，对今后历届全国技能大赛和国内职业技能大赛具有“风向标”意义。

值得注意的是，其中世赛选拔项目的模式、标准均参照世赛设置。本届大赛设金银铜牌和优胜奖，其中对各项目获得前3名的选手相应颁发金牌、银牌和铜牌，对前3名以外但排名在参赛人数1/2以上的选手颁发优胜奖。

本届大赛除了将诞生全国技能冠军外，还将从中选出第46届世界技能大赛的国家集训队人选。可以说是世赛的“前哨战”。



12月10日，选手在比赛中贴瓷砖。



12月10日，选手在比赛中加工珠宝。

注销公告

淄博市爱心人士及残疾人企业家联谊会，经会议决议注销。请债权人自公告之日45日内向本单位清算组申报债权，清算结束后，本单位将依法向登记机关办理注销手续。

特此公告

淄博市爱心人士及残疾人企业家联谊会
2020年12月11日