



热线 86901890

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在 掌握

# 逐步实现义务教育资源均等化

## 三部门发文为义务教育 补短板

记者3日从教育部了解到，教育部、国家发展改革委、财政部近日发布《关于深入推进义务教育薄弱环节改善与能力提升工作的意见》，要求持续改善学校基本办学条件，提高义务教育教学水平和质量，突出加强农村义务教育薄弱环节这个事关全局的重点，逐步实现义务教育资源均等化。

近年来，我国着力提升农村薄弱学校办学水平，全面提高义务教育质量，促进教育公平。截至2019年底，全国有2767个县（市、区）通过了义务教育基本均衡发展督导评估认定，占比达95.32%。

但是，义务教育发展不平衡不充分的矛盾依然存在，教育资源均等化的步伐还有待加快。

意见指出，要围绕义务教育学校办学条件薄弱环节和人民群众关切的突出问题，根据人口流动变化趋势提前研判学位供需变化，坚持城乡并重，科学合理规划学校布局。

乡村方面，要持续改善农村基本办学条件。各地要以农村义务教育学校薄弱环节为重点，结合乡村振兴战略，切实加强未达标学校建设。因地制宜加强农村学校教室、宿舍、食堂等设施建设，配齐洗浴、饮水等学生生活必需的设施设备，推动清洁取暖进校园和卫生厕所改造。

同时，改善学校寄宿条件，重点满足偏远地区学生和留守儿童的寄宿需求，根据需要建设心理咨询室、图书室等功能教室，打造乡村温馨校园。继续改善规划保留的乡村小规模学校办学条件，支持乡村学校因地制宜开好音体美等课程，保障教育教学需要。做好易地扶贫搬迁后续扶持工作，完善教育配套设施，保障适龄儿童少年义务教育就近入学。

城镇方面，要有序扩大城镇学位供给。各地要统筹兼顾城镇化进程和支持规范民办教育发展要求，完善区域内学龄人口

动态监测机制，科学规划学校布局，引导学生合理流动。

要优化完善区域内义务教育基本办学条件标准，新建、改扩建必要的义务教育学校，满足城镇学生入学需求，避免产生新的大班额现象。鼓励各地建设九年一贯制学校。在拓展办学空间有困难的中心城区，积极探索校舍综合利用模式，提高学校空间利用效率。

意见设定目标，2021年至2025年，城镇学校学位供给满足学生入学需求，全国义务教育阶段56人以上大班额比例进一步降低；学生寄宿需求基本得到满足，学校教学生活条件持续改善；教育信息化应用水平明显提升；体育、美育、劳动教育条件得到有效保障；校园文化建设不断加强，良好的育人氛围更加浓厚。

此外，意见鼓励利用信息技术稳步提升学校办学能力。要求各地全面总结新冠肺炎疫情期间在线教学经验，改善网络设施，推动信息技术与教育教学深度融合。

合。

值得一提的是，意见要求依法加强义务教育教师收入保障，确保义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平。多渠道解决好教师基本住房，建设必要的边远艰苦地区农村学校教师周转宿舍。加大在职培训、学历教育力度，提高义务教育教师素质。职称评定等要向中西部农村教师倾斜。

保基本、补短板、促公平、提质量。统计数据显示，用于义务教育的国家财政性教育经费2019年超过2万亿元。国家财政性教育经费的使用，始终坚持进一步向薄弱环节和贫困地区倾斜，持续支持地方优化义务教育资源配置，缩小城乡、区域间差距，推进教育领域基本公共服务均等化。

根据意见，十四五期间，中央财政继续安排义务教育薄弱环节改善与能力提升补助资金，重点支持中西部和东部部分困难地区义务教育发展。

## 天河 E 级验证系统 摘得图计算领域两项桂冠

记者3日从国家级计算天津中心获悉，由国防科技大学研制，部署在该中心的天河 E 级（百亿亿次）计算机关键技术验证系统，在7月1日发布的国际 Graph500 排名中，获得 SSSP Graph500（单源最短路径）榜单世界第一和 BIG Data Green Graph500（大数据图计算能效）榜单世界第一的佳绩。坐落在天津滨海新区的国家超级计算天津中心，是我国首个千万亿次超算天河一号部署所在地，同时部署有天河 E 级验证系统。

图计算是将数据按照图的方式建模开展运算，在大数据和人工智能领域应用广泛。据国家超级计算天津中心总工程师冯景华介绍，不同于国际超算领域另一知名排行榜 Top500 侧重计算性能，Graph500 排行榜于2010年首次发布，是国际上评价超级计算机图计算性能的最权威榜单，

主要针对当前热门的数据密集型应用，如人工智能、大数据处理等领域，开展实施评测，可充分体现超级计算机的访存和通信性能，直接反映超级计算机的数据处理能力。

国家超级计算天津中心主任杨灿群表示，天河团队以天河一号首夺世界第一为起点，历经十余年的不懈努力、自主创新，使天河超算系统在硬件和软件全自主化的同时，应用领域从传统科学与工程计算向大数据处理和智能计算拓展。天河 E 级验证系统能在强调实用好用、高效节能的关键评测中排名两项世界第一，具有十分重要的意义。

这一成果的取得，标志着天河超级计算机在数据密集型应用方面取得了国际领先突破，这对于提升我国人工智能和大数据处理能力有着重要支撑作用。

## 我国节水灌溉面积达到 5.67 亿亩

水利部农村水利水电司司长陈明忠3日说，截至2020年底，我国节水灌溉面积达到5.67亿亩。其中，喷灌、微灌、管道输水灌溉等高效节水灌溉面积达到3.5亿亩。

陈明忠在甘肃省酒泉市举行的首届西北节水论坛上表示，我国的有效灌溉面积已由1949年的2.4亿亩发展到目前的10.37亿亩，成为世界第一灌溉大国。占全国耕地面积约50%的灌溉面积，生产了全国总量75%的粮食和90%以上的经济作物。

据统计，近30年来，我国农业灌溉年均用水量基本维持在约3400亿立方米，占全社会用水总量的56%左右。在灌溉面积扩大、灌溉保证率提高、粮食总产量稳步增加的情况下，我国农业用水量总量基本保持稳定，节水灌溉功不可没。

陈明忠同时指出，农业节水成绩巨大，但还面临不少短板和问题。就我国粮棉油等主要农作物生产的主战场大中型灌区而言，大型灌区干支渠、干支排水沟存在老化失修问题，斗口量测水设施安装率不高；重建轻管思想依然存在，管理体制机制还不完善，信息化水平还很低；农业灌溉执行水价长期维持低水平，执行水价约占运行成本水价的一半，农业水费实收率不足70%。

我们要坚持问题导向，紧盯灌区发展与改革中存在的问题，采取有效措施推进解决。陈明忠强调，加快推进大中型灌区续建配套与现代化改造；严格农业用水管理；加快推进智慧灌区建设；创新投融资体制机制，加快推进农业水价综合改革，深入推进灌排工程标准化、规范化管理。

## 第十届中国花卉博览会展园规模数量创历届之最

为期40余天的第十届中国花卉博览会（简称花博会）3日在上海崇明区落下帷幕。本届花博会共吸引国内外212万余人次入园参观，2408万人次在网上观展，展园规模、数量等均创历届之最。

本届花博会有189个参展单位、180个室外展园和64个室内展区，展示各类园艺展品2万多件，近3000个花卉品种登台亮相。本届花博会是首次在岛屿、乡村、森林里举办的花博盛会，首次开放了花博夜场，同步举办了第八届中国花卉交易会、第十一届中国生态文化高峰论坛等一系列重大活动，以及900余场各类文化活动。这些活动生动展示了来自世界各地的奇珍异草和设计大师的园艺作品，展示了我国花卉园艺领域的新品种、新技

术、新成果，全方位呈现了崇明世界级生态岛建设的最新成效和上海生态文明建设的美好图景。

据了解，上海崇明区计划在花博会闭幕后，对部分园区进行修整，然后继续向社会公众开放。花博会闭幕后，花博园区暂定为花博文化园，其室内展区、室外展园将按照能留尽留的原则，做好部分展区展品保留、部分室外花卉景观维护和游览线路优化工作。其中，南园开放时间为7月3日至8月31日，北园根据撤展、布展实际，计划在7月下旬开园。

在当天的闭幕式上，崇明区委书记李政将花博会会旗交给国家林草局副局长刘东生，后者将会旗交给河南省郑州市副市长李喜安。河南郑州将是第十一届花博会举办地。

## 浙江规划全部公立综合医院、妇幼保健院设置中医科

为了促进中医药传承创新发展，高水平建设中医药强省，浙江省发展改革委、省中医药管理局等近日联合印发《浙江省中医药发展十四五规划》，明确提出全部公立综合医院、妇幼保健院设置中医科，全部社区卫生服务中心、乡镇卫生院设置中医馆、配置中医医师，努力打造中医药特色服务优质均衡发展先行地。

文件要求，同期中药产业规模要明显扩大，中药材种植总面积达到100万亩，中药工业企业主营业务收入突破400亿元，产业集聚程度进一步提升。

医师占比达60%以上，中医药特色服务人次占中医医院总诊疗人次比率达65%以上，全部二级公立中医医院设置治未病科，全部公立综合医院、妇幼保健院设置中医科，全部社区卫生服务中心、乡镇卫生院设置中医馆、配置中医医师，努力打造中医药特色服务优质均衡发展先行地。

本版稿件均据新华社

## 雄安新区容西片区建设有序推进



雄安新区容西片区建设现场（7月3日摄，无人机照片）。

作为雄安新区容城组团的重要组成部分，容西片区内的安置房、道路交通等项目有序推进。容西片区规划面积7.8平方公里，总人口约10万人，发展定位为以生活居住功能为主的宜居宜业综合城区、生态智能创新城区。

## 六部门出台具体举措加快培育制造业优质企业

记者3日从工信部获悉，工信部、科技部、财政部、商务部、国资委、证监会等六部门联合印发《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》，提出准确把握培育发展优质企业的总体要求、构建优质企业梯度培育格局、提高优质企业自主创新能力等10个方面指导意见。

加快培育发展以专精特新小巨人企业、制造业单项冠军企业、产业链领航企业为代表的

制造业优质企业，是激发市场主体活力、推动制造业高质量发展的必然要求，是防范化解风险隐患、提升产业链供应链自主可控能力的迫切需要。

指导意见提出，构建优质企业梯度培育格局。力争到2025年，梯度培育格局基本成形，发展形成万家小巨人企业、千家单项冠军企业和一大批领航企业。

指导意见明确，提高优质企

业自主创新能力，支持参与制造业创新中心、国家工程技术研究中心等创新平台建设。推动产业数字化发展，大力推动自主可控工业软件推广应用。依托优质企业组建创新联合体或技术创新战略联盟，开展协同创新，加大基础零部件、基础电子元器件、基础软件、基础材料、基础工艺、高端仪器设备、集成电路、网络安全等领域关键核心技术、产品、装备

攻关和示范应用。

指导意见强调，促进提升产业链供应链现代化水平。组织领航企业开展产业链供应链梳理，鼓励通过兼并重组、资本运作、战略合作等方式整合产业资源，提升产业链竞争力和抗风险能力，并在引导优质企业高端化智能化绿色化发展、打造大中小企业融通发展生态、促进优质企业加强管理创新和文化建设等方面出台具体举措。

## 7月天宇：璀璨金星忙约会，神秘水星迎大距

送走六月，迎来七月。天文预报显示，金星合蜂巢星团、水星西大距、金星合月、冥王星冲日、金星合轩辕十四、宝瓶座δ南流星雨极大等天象会在7月天宇轮番上演。

5月有超级红月亮，6月有金环日食，7月则显得有些平淡，好在有着美神维纳斯之称的金星还算给力，整月观测条件都很不错。

3日，金星与巨蟹座中的蜂巢星团相合。感兴趣的公众可以观赏到这两个天体亲密接触，共舞苍穹的美丽画面。天津市天文学会理事、天津科技

术馆天文科普专家宋媛媛说。

在拜访完蜂巢星团后，热情的金星12日又来到月姑娘身边。届时只要天气晴好，当日傍晚时分，感兴趣的公众凭借肉眼就能欣赏到这一幕最美星月童话。

告别月姑娘后，忙碌的金星22日还将赶到狮子座，与有着黄帝星之称的轩辕十四相合，上演一幕星星相吸的趣味好戏。

再说太阳系的另外一颗行星水星。5日，水星西大距将上演。这是水星今年的第四次大距，也是第二次西大距，届时它

与太阳的最大角距离约为22度。由于此时水星的赤纬较高，日出时的地平高度可达14度，亮度约+0.3等，观测条件不错。届时如果天气晴好，在东偏北一点的低空，有兴趣的公众可一睹这颗平日里难得一见的行星的风采。宋媛媛说。

曾经属于太阳系行星家族当中一员的冥王星（2006年被降级为矮行星）将于18日上演冲日表演。这是一年中，冥王星离地球最近之时，几乎整晚均可观测。

一场浪漫的流星雨也会在这个盛夏时节扮靓夜空。30日，宝

瓶座δ南流星雨也叫南宝瓶δ流星雨将迎来极大。极大时，该流星雨每小时的流星数量最多时可达25颗。值得一提的是，在7月底前几天的时间内，除了宝瓶座δ南流星雨，还有一些流星雨也在活跃期，虽然这些流星雨在这个时间段内的流量都不是很大，但是它们叠加在一起，流星的总体数量会多一些。宋媛媛说。

宋媛媛表示，7月的晚上是消暑纳凉的好时机，除以上天象外，如果赶上好天气，人们不仅可以欣赏到著名的夏季大三角，在远离城市光污染的郊外，还可以观赏到美丽且壮观的银河。