

## 中共中央办公厅、国务院办公厅印发意见

# 进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担

据新华社北京7月24日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，着眼建设高质量教育体系，强化学校教育主阵地作用，深化校外培训机构治理，坚决防止侵害群众利益行为，构建教育良好生态，有效缓解家长焦虑情绪，促进学生全面发展、健康成长。

《意见》要求，要全面压减作业总量和时长，减轻学生过重作业负担，建立作业校内公示制度，严禁给家长布置或变相布置

作业，严禁要求家长检查、批改作业，杜绝重复性、惩罚性作业。

要提升学校课后服务水平，满足学生多样化需求，不得利用课后服务时间讲新课。依法依规严肃查处教师校外有偿补课行为，直至撤销教师资格。

要坚持从严治理，全面规范校外培训行为，各地不再审批新的面向义务教育阶段的学科类校外培训机构，现有学科类培训机构统一登记为非营利性机构。对原备案的线上学科类培训机构，改为审批制。依法依规严肃查处不具备相应资质条件、未经审批多址开展培训的校外培训机构。学科类培训机构一律不得上市融资，严禁资本化运作。已违规的，要进行清理整治。严禁超标超前培训，严禁非学科类

培训机构从事学科类培训，严禁提供境外教育课程。严格控制资本过度涌入培训机构，聘请在境外的外籍人员要符合国家有关规定，严禁聘请在境外的外籍人员开展培训活动。

要大力提升教育教学质量，确保学生在校内学足学好，逐步提高优质普通高中招生指标分配到区域内初中的比例，规范普通高中招生秩序，杜绝违规招生、恶性竞争。

要强化配套治理，提升支撑保障能力，中央有关部门、地方各级党委和政府要加强校外培训广告管理，确保主流媒体、新媒体、公共场所、居民区各类广告牌和网络平台等不刊登、不播放校外培训广告。

要扎实做好试点探索，确保治理工作稳妥推进，精心组织实施，务求取得实效。

据新华社北京7月25日电 近日，中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。

通知指出，当前全国已连续进入防汛关键期，防汛形势十分严峻。为深入贯彻落实党中央关于防汛救灾工作的决策部署和习近平总书记重要指示精神，现就防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用提出要求。

通知强调，各级领导干部要身先士卒、靠前指挥，在防汛救灾大战大考中践行初心使命；防汛一线部门单位党组织和党员干部要冲锋在前、迎难而上，勇当抢险救灾主力军；受灾地区基层党组织和党员干部要守土尽责、挺身而出，让党旗在防汛救灾一线高高飘扬；非受灾地区各级党组织和党员干部要发挥各自优势全力帮助和支持灾区防汛救灾，恢复生产生活。各级党委组织部要注意在防汛救灾第一线考察干部，指导基层党组织发现和考验入党积极分子，注重发现和总结防汛救灾中涌现的先进典型。

## 吉林长春“7.24”火灾事故造成15人死亡

据新华社长春7月25日电（记者姚湜续）记者从长春市政府了解到，截至7月25日5时，“7.24”火灾事故现场搜救结束，火灾造成15人死亡、25人受伤，15名遇难者身份全部确认，涉事企业负责人已被控制。

2021年7月24日15时48分，长春市

“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”跻身世界遗产

据新华社福州7月25日电（记者邵晓安 施雨岑）中国“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”项目，25日在福州市举行的第44届世界遗产大会上顺利通过审议，列入《世界遗产名录》，成为中国第56处世界遗产。

位于闽南沿海地区的泉州古称“刺桐”，至今已有1300多年历史。宋元时期，泉州在繁荣的国际海洋贸易中蓬勃发展，成为各国商旅云集、多元文化交融的“东方第一大港”。

“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”是10世纪至14世纪产生并留存至今的一系列文化遗产，分布于以今天泉州城区为核心的泉州湾地区，包括九日山祈风石刻、市舶司遗址等22个遗产点。

第44届世界遗产大会25日的会议决定认为，“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”反映了特定历史时期独特而杰出的港口城市空间结构，其所包含的22个遗产点涵盖了社会结构、行政制度、交通、生产和商贸诸多重要文化元素，共同促成泉州在公元10世纪至14世纪逐渐崛起并蓬勃发展，成为东亚和东南亚贸易网络的海上枢纽，对东亚和东南亚经济文化发展做出了巨大贡献。

## 河南通报最新灾情 郑州大力开展灾后消杀

据新华社郑州7月25日电（记者牛少杰）25日，河南省政府新闻办举行新闻发布会，通报河南最新灾情和救灾情况。据通报，截至25日12时，河南强降雨已致63人遇难、5人失踪；郑州持续推进生产生活秩序恢复，重点推进灾后消杀工作。



7月24日深夜，浙江省舟山市岱山县公安局交警大队交警在转移被困群众。

7月25日12时30分前后，今年第6号台风“烟花”登陆舟山普陀区，浙江多地积极部署应对。新华社发

## 拟注销不动产登记公告

2021年4月2日，山东省人民政府作出鲁政复决字〔2011〕7号行政复议决定书，决定撤销《关于同意收回并向菏泽泰圣投资有限公司出让国有土地使用权的批复》（荷政复〔2002〕51号）和为菏泽泰圣投资有限公司颁发的荷国用（02）字第03747号国有土地使用证。依据《中华人民共和国行政复议法》第三十二条和《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条第一款第（五）项之规定，我局拟注销下列不动产登记（见下表）：

权利人名称	证号	坐落	地号	图号	面积	权利类型	用途
菏泽泰圣投资有限公司	荷国用（02）字第03747号	菏泽市中华东路北侧	010506	210	8557.42平方米	出让	综合

（上接第1版）

### 抢“新”布局 多点开花

战略性新兴产业对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，成长潜力巨大。对我们来说，发展新兴产业，不只要培育发展“沃土”，更要抢先、抢“新”布局一批战略性、前沿性、引领性的项目。

“别小看这小小的传感器，它可是智能家居设备、物联网传感、新能源汽车、人工智能、军工与航空航天等尖端技术和市场前景广泛的诸多领域不可或缺的电子器件。”7月21日，在菏泽高新区摩信新材料科技有限公司，负责人朱金鸿拿着一个高精度NTC负温度系数热敏温度传感器告诉记者。

摩信科技属于新一代信息技术产业，成立于2018年，是专业从事半导体敏感功能材料和传感元器件研制并产业化生产的省高新技术企业。目前，相关产品已行销全球，客户包括美的、海尔、苏泊尔、长城电源模块、LG、三星电器等。

“下一步，我们将集中优势资源，聚力打造智能家居、物联传感、新能源车用温控传感阵列三大应用模块，加大企业的竞争优势。”朱金鸿表示，目前，项目手握40亿元人民币订单的巨大选择空间，后发空间非常广阔。如果能顺利引入资金，他有信心短时间内让产值翻上数倍。

摩信科技只是一个缩影。其实早在2018年初，在全省新旧动能转换的鼓刚刚敲响时，我市就将生物医药、新能源新材料、新一代信息技术、现代服务业等，确定为谋划布局新兴产业的“主攻点”。在市委市政府“新旧动能转换综合实验区建设”“231特色产业体系”等一系列政策红利的推动下，近年来，我市新兴产业蓬勃发展，最初的“星星之火”，如今已初具“燎原之势”。

孙春兰代表党中央、国务院

## 向中国体育代表团致贺电

新华社北京7月24日电 中国射击运动员杨倩24日在东京获得第32届夏季奥运会首枚金牌。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰代表党中央、国务院向中国体育代表团发来贺电。全文如下：

中国体育代表团：

欣闻我国选手杨倩在第32届夏季奥运会射击女子10米气步枪比赛中勇夺桂冠，获得中国体育健儿参加本届奥运会的首枚金牌。我代表党中央、国务院向获奖运动员及中国体育代表团表示热烈祝贺！杨倩在奥运赛场上沉着冷静，以顽强的作风和精湛

孙春兰 2021年7月24日

## 日进三金 女排失利 纪录改写 名将退赛

据新华社东京7月25日电（记者王沁鸥 王恒志）东京奥运会开幕后第二天，新世界纪录就来了，而中国代表团也再添三金。中国女排则首战失利，不过她们的卫冕之旅才刚刚开始。

金牌大项目游泳25日上午开始产生金牌。美国人账6枚奖牌；突尼斯小将哈夫纳维在男子400米自由泳决赛中上演“边道奇迹”，最后50米逆转夺冠；伦敦、里约两届奥运冠军澳大利亚队以3分29秒69的成绩打破了由她们自己保持的女子4×100米自由泳接力世界纪录，实现该项目三连冠；中国女将张雨霏继续在女子100米蝶泳中高歌猛进，以唯一在预赛、半决赛中都游进56秒的身份挺进26日的决赛。

25日还见证了两项统治级连冠的诞生。韩国女队第九次称霸射箭女团项目，自1988年汉城（首尔）奥运会以来，韩国还从未让这块金牌旁落。而中国跳水也在女子双人3米板中实现奥运五连冠，施廷懋/王涵代表“梦之队”出征，轻松夺冠。中国组合创造历史后还上演了温情一幕。在领奖台上，同年出生的施廷懋和王涵为彼此戴上金牌，之后深情相拥。

中国力士继续东京“独孤求败”。

截至2020年底，我市“四新”经济投资增长73%，规模以上新能源新材料企业超过100家，新能源发电量占全市装机容量容量的39.8%。坤联生物等3家企业入选国家专精特新“小巨人”企业，朗峰新材料等49家企业被认定为省级专精特新企业。规模以上企业科技创新平台新增20家，高新技术企业新增52家，增长30.4%。

布局新兴产业，就要放眼全局，看“新”的含金量有多少，技术的含金量有多少，有没有引领性和前瞻性。致力于氮化硼材料综合研发加工的晶亿新材料，就是一家拥有国际先进水平、前景广阔的新材料公司。

六方氮化硼又被称为“白石墨烯”，是一种前沿新材料，凭借其高热导性及电绝缘性能的稀有条件，近几年备受电子工业青睐。

“近年来，随着电子元件和系统的体积不断变小，速度不断变快，热处理和可靠性成了影响它们寿命的关键问题，高端导热材料、半导体、绝缘材料的需求成爆发式增长趋势。”日前，山东晶亿新材料有限公司总经理侯广生告诉记者，这段时间，晶亿新材料正和华为技术有限公司进行5G应用材料方面的合作洽谈。

据了解，晶亿“白石墨烯”项目全部达产后，将成为全国产能最大、科技领先的“白石墨烯”综合加工基地。

“大数据中心是一座城市的大脑，打通了城市里的各类信息和数据孤岛，实现了城市各类数据的采集、共享和利用。不仅城市公共服务、医疗、交通等民生服务，可实现互联互通，食品监管、智慧警务、智慧城市治理等城市管理方面，也都可依托鲁西南大数据中心而变得更加精准、有效。”山东水发紫光大数据有限公司董事长李昂向记者介绍，项目全部投产后，将形成区域核心大数据产业应用与服务中心，构建起菏泽市级—公共信息大数据和云计算平台，实现“产城融合”。目前，鲁西南大数据中心一期基础项目已经全部建成，即将正式启用。

下一步，我市将依托鲁西南大数据中心、大唐5G产业基地总部、山东伏羲智库互联网研究院等，积极培育大数据服务业生态和数字文明生态体系，吸引更多新一代信息技术上下游企业集聚，努力打造新一代信息技术产业集群。

与发达地区相比，我市新兴产业总体还处于刚刚起步的初期发展阶段，新兴产业

## 中国“00后”枪手杨倩拼下东京奥运会首金

据新华社东京7月24日电（记者林德韧 王梦）在24日进行的东京奥运会女子10米气步枪比赛中，中国“00后”选手杨倩扛住了压力，以决赛251.8环的成绩夺得冠军，拼下了东京奥运会首枚金牌。

杨倩也由此成为第三个拼下奥运首金的中国女子步枪选手。此前，在2004年雅典奥运会和2012年伦敦奥运会上，当时均是第一次参加奥运会的杜丽和易思玲分别为中国队打下“开门红”。

俄罗斯运动员加拉希娜和瑞士选手克里斯滕分别夺得这个项目银牌和铜牌。

首次参加奥运会的杨倩在资格赛上的发挥略微低于训练水平，在实时成绩榜上甚至一度跌出了前十名，最终以628.7



7月25日，谔利军在比赛中。当日，在东京奥运会举重男子67公斤级决赛中，中国选手谔利军夺冠。新华社记者杨摄

将故事的交织。在男子10米气步枪和女子10米气手枪决赛中，6名奖牌获得者中5人都出生在1995年之后，中国选手收获一银两铜。首次入奥的新项目冲浪和滑板当日开赛，23岁的日本选手堀米雄斗获得男子滑板街式冠军。

46岁的乌兹别克斯坦体操选手丘索维金娜则在女子跳马项目中止步资格赛，结束了自己八届奥运会的征程。当年因“你不痊愈，我不敢老”而感动无数人，如今，这位“妈妈级”选手将继续追求她的快乐人生。

冲浪按计划将在28日决出男、女两块金牌，但今年第8号台风“厄伯特”将在27日前后登陆日本，赛期或将调整。

调整的还有部分名将的奥运之旅，现世界排名第一的西班牙高尔夫名将约翰·拉姆和世界排名第六的美国高尔夫选手布赖森·德尚博因新冠检测结果呈阳性，退出东京奥运会。澳大利亚竞走运动员、里约奥运会男子20公里铜牌得主丹·伯德—史密斯宣布因家庭成成员健康原因将不参加东京奥运会。已经在东京开启训练的东京奥运会网球男单冠军、英国名将穆雷宣布因伤退出男单比赛。

作互补，形成协同发展，积极开放的新型产业网络。

在开发区新能源新材料产业园，就有两家新能源电池企业协同发展，形成了从锂离子电池正负极材料研发、生产，一直到完整电池系统出厂、销售的全产业链。

“我们以动力电池、正极材料以及石墨烯材料研发生产为主营业务，目前锂离子电池年产能约5亿瓦时。但随着年初党中央和国务院作出关于碳达峰、碳中和的重大战略决策部署，新能源产品的市场需求越来越大，产能已经跟不上订单了。”山东玉皇新能源科技有限公司副总经理董鑫说，他们准备乘着这次“东风”，扩大生产线，让产能翻个番。

同样在这里落户的山东宝沃动力系统有限公司，是玉皇新能源的下游企业，主营业务涵盖了电动车动力电池系统、公用事业规模的储能电池系统及相关辅助产品的设计、研发、生产、销售及相关服务。公司董事长王敬告告诉记者，宝沃动力是目前全省最大的锂离子电池系统生产厂家，已建成一条年产20亿瓦时锂离子电池系统生产线，具备年产7200台大巴车用锂电池系统的生产能力。

千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金。立在“十四五”的起点，耳边犹响着打贏“重点产业攻坚战”主动仗的号角声，这片热土上的新兴产业蓄势待发。

不久的将来，在大唐5G、鲁西南大数据中心等项目的引领带动下，一座国家级先进的大数据新区将拔地而起；菏泽石墨纪纳米材料绿色产业园、东旭光电产业园、定陶区5G新材料产业园、山东晶亿新材料等新兴产业集群发展，一个以石墨烯、纳米新材料、镁合金高端金属材料、5G新材料为主的区域性新材料聚集区即将成型，抢占未来产业发展“高点”。