

重庆出台中小学考试新规定

市教委印发《通知》，不得组织周考、月考、单元考，模拟考试成绩不与升学挂钩

本报讯（记者 匡丽娜）9月24日，重庆日报记者从市教委获悉，其印发了《关于加强义务教育考试管理工作的通知》（下称《通知》），要求各地各校转变应试教育倾向，不得以考试成绩和分数来定义和评价学生，严禁学校组织难度过大、质量不高、违背素质教育导向的考试。

小学三至六年级由学校每学期组织一次期末考试

《通知》要求，各区县教育部门认真落实《义务教育质量评价指南》要求，转变应试教育倾向，不得以考试成绩和分数来定义和评价学生，着力克服“唯分数、唯升学”倾向。制定科学的考试管理办法，完善义务教育考试评价体系，科学合理安排考试。

要控制考试的规模与次数，小学一二年级不进行纸笔考试，三至六年级由学校每学期组织一次期末考试，初中年级从不同学科的实际出发，可适当安排一次期中考试。

要切实规范考试的组织主体，区县、教管中心、学校等均不得面向小学各年

级和初中非毕业年级组织区域性或跨校的统考、联考，学校、年级组、教师不得组织周考、月考、单元考试等其他各类考试，也不得以测试、测验、限时练习、学情调研等各种名义变相组织考试。严禁其他任何单位组织其他任何形式的统考统练。

要规范学业质量监测实施，在小学高年级段或初中起始年级采取分学科抽样方式组织一次，不得用统一试卷统考统测，不得重复开展学业质量监测。

严禁超标、超进度命题

《通知》指出，考试命题要注重引导学校落实德智体美劳全面发展的教育体系，充分发挥考试对推动教育教学改革、提高学生综合素质、促进学生全面健康成长的重要导向作用。

要完善考试命题管理办法，规范学校考试命题内容、范围、难度，严禁超标、超进度命题。

要提高命题质量，提升试题科学化水平，结合不同学科特点，合理设置试题结构，不出偏题怪题，减少机械记忆试题，提高探究性、开放性、综合性试题比

例，注重对学生思维过程、创新意识和分析问题、解决问题能力的考察。

严禁以考试成绩、年级排名等作为评优评先、绩效发放、职称晋升的考核依据

《通知》要求，各区县教育行政部门要进一步完善立德树人体制机制，引导学校树立全面发展的质量观和科学的教育评价观，综合考虑学生学科考试成绩与其他表现，科学全面评价学生。

学校要健全综合评价，改进结果评价，强化过程评价，鼓励实践性评价，探索增值评价，提高教育评价的科学性、专业性、客观性。

针对不同主体和不同学段、不同学科特点，强化对学生综合素质、学习习惯与学习表现、学习能力与创新精神等方面的评价。鼓励学校采用人工智能、大数据等现代信息技术创新评价工具，探索学生、家长、教师以及社区等参与评价，完善学生综合素质档案建设和使用。

严禁以考试成绩、年级排名、学业监测情况作为评优评先、等级考核、绩效发放、职称晋升的考核依据。

初中各学期期中期末考试成绩和初三下学期模拟考试成绩不与升学挂钩

《通知》强调，各区县教育行政部门要建立义务教育学校考试日常监管制度，严禁给学校下达升学指标，不得简单将考试结果作为评价学校的依据。

严禁学校联合校外培训机构、社会组织开展考试，严禁利用课堂教学、课后服务、早晚自习等时间组织考试、测验等，对发现的违规考试行为，要严肃追究问责。初中各学期期中期末考试成绩和初三下学期模拟考试成绩不与升学挂钩。

学校不得进行校内各年级、各班级之间学生考试成绩、合格率等排名，一律不得公布学生个人或班级的考试成绩、名次和中考上线率等信息，可以适当方式告知学生和家長，不得将考试结果在各类家长群传播。

据了解，市教委将通过专项督查等方式，加大对考试相关工作的督促检查力度，及时纠正各种违规考试行为。对发生违规考试的学校和地方，根据相关规定依情节轻重严肃问责追责。

香港特别行政区政府支持外交部发布《美国干预香港事务、支持反中乱港势力事实清单》

新华社香港9月24日电（记者 刘明洋）外交部24日发布《美国干预香港事务、支持反中乱港势力事实清单》。香港特区政府当日表示，全力支持外交部发布上述清单，罗列美国干预香港事务及支持反中乱港势力的恶行。

特区政府指出，美国多年来勾结反中乱港势力，利用别有用心机构和人士散播反中言论思想，煽动情绪，鼓吹“港独”“自决”等主张，严重危害国家主权、安全和发展利益，香港亦成为国家安全的缺口，自身的繁荣稳定亦岌岌可危。

特区政府强调，外交部现今清楚揭穿美国的恶行，铁证如山，香港市民可以掌握事实并清楚了解香港在过去多年一直受到外部势力干预，不要让美国的图谋得逞。

特区政府表示，感谢中央果断行动，在关键时刻制定实施香港国安法，让特区政府能够按照香港国安法，防范、制止和惩治危害国家安全的行为；其后再通过完善香港特区选举制度，防止反中乱港分子借选举进入特区政治体制，从制度上全面贯彻落实“爱国者治港”原则。

特区政府强调，事实上香港社会现在已经由乱转治、由治及兴。香港的营商环境在国家大力支持下非但不受影响，还在国家“十四五”规划和粤港澳大湾区建设的重大机遇下商机无限。

特区政府表示，将继续坚定执行香港国安法及全面贯彻落实“爱国者治港”原则，坚决反对及防止外国势力干预香港内部事务。



《美国干预香港事务、支持反中乱港势力事实清单》全文
扫一扫 就看到

院士专家来渝纵论生命科学战略制高点

□本报记者 王天翔

9月24日，第三届中国人类基因组大会在重庆举行。在这场国内表型组学研究领域最重要的前沿学术峰会上，多位院士、专家齐聚重庆，纵论表型组学与精准医学最前沿研究，为重庆深度参与两者的合作建言献策。

前景广阔

“中国在该领域已处于国际前列”

“人类表型组计划就是打造未来遨游生命科学世界的‘全球卫星定位系统’。”中国科学院院士、复旦大学常务副校长金力这样解释人类表型组的意义。

据介绍，表型组是指生物体从微观组成到宏观、从胚胎发育到衰老死亡全过程中所有表型的集合。例如，因为受同一种基因影响，耳垂有折痕的人有较高的罹患冠心病风险，耳垂折痕就是一种表型。人类表型组计划将揭示基因—表型—环境之间的关联与相互作用，是引领生命科学研究范式新变革和生物医药产业发展新突破的关键所在，被认为是继人类基因组计划之后生命科学的下一个战略制高点和原始创新源。

“中国在该领域已处于国际前列。”金力说。

“精准医疗，意味着医源性损害最小化、医疗花费最低化以及病患康复最大化，将为人类健康带来巨大福利。”中国科学院院士、生物信息学家陈润生表示，要实现精准医疗，就要从基因组研究走向表型组研究，将可测度的生物大数据和表型组关联起来。

合作建言

“表型组学与精准医学带来4大发展机遇”

重庆如何抓住机遇深度参与？

“重庆在这方面具有非常好的基础。”复旦大学生命科学学院院长杨忠说，重庆的两江新区、科学城，以及重庆医科大学、重庆大学、西南大学等高校和一些生物医药企业都具有较强的科研实力。

“比如重庆医科大学的检验学科排名全国前列，这方面的能力对表型组的测量至关重要。”杨忠说。

论坛当日，两江新区、重庆医科大学与上海国际人类表型组研究院，复旦大学与重庆医科大学分别签署了战略合作协议，将围绕表型组学与精准医学开展合作。

积极响应

“未来值得我们深度参与”

“表型组计划是人类有史以来提出的为数不多的大科学计划之一，表型组学和精准医学的未来值得我们深度参与。”重庆医科大学校长黄爱龙说。

据介绍，重庆医科大学将发挥检测方面的学科优势，参与表型组测量任务，在重庆开展测量，进一步丰富国内表型组数据库。

两江新区党工委副书记程文迪表示，推动两江新区、重庆医科大学与上海国际人类表型组研究院的合作，将为重庆生物医药发展带来更多可能。两江新区招商集团相关负责人表示，将继续为其在重庆共建人类表型组中国西部重镇做好招商引资工作，加速科技成果转化。

体艺考不是“升学捷径”！高考重大改革来了

综合新华社北京9月24日电（记者 胡浩 王镜宇 韦晔）记者24日从教育部获悉，教育部日前印发关于进一步加强和改进普通高等学校艺术类招生考试工作的指导意见，从2021年开始推进相关改革。同时，教育部官网发布《关于进一步完善和规范高校高水平运动队考试招生工作的指导意见》，进一步深化高校高水平运动队考试招生改革，强化规范管理。

2024年起艺考不再跨省设置校考考点，逐步提高文化成绩要求

近年来，有的艺术类专业招生规模及专业设置与社会需求存在脱节现象，还有部分考生和家長错将艺考作为“升学捷径”，功利性报考。

针对这些问题，意见明确，明晰人才选拔培养定位，优化艺术类专业布局，对社会需求不足、培养质量不高的专业予

以调减或停止招生。推进艺术专业分类考试，提升省级统考水平和质量，到2024年基本实现艺术类专业省级统考全覆盖。严格控制校考范围和规模，2024年起，不再跨省设置校考考点。逐步提高文化成绩要求，扭转部分高校艺术专业人才选拔“重专业轻文化”倾向。

艺考招生实行分类考试、分类录取

对艺考招生实行分类考试、分类录取，是这次艺考招生改革的一大亮点。教育部有关部门负责人介绍，从2024年起，对艺术类专业分三类进行录取：第一类是不进行专业考试的艺术类专业，如艺术史论、戏剧影视文学等，直接依据考生高考文化课成绩、参考考生综合素质评价，择优录取。第二类是使用省级统考成绩作为专业考试成绩的艺术类专业，在考生高考文化课成绩和省级统考

成绩均达到所在省（区、市）艺术类专业录取最低控制分数线基础上，依据考生高考文化课成绩和省级统考成绩按比例合成的综合成绩进行平行志愿择优录取，其中高考文化课成绩所占比例原则上不低于50%。第三类是少数组织校考的高校艺术类专业，在考生高考文化课成绩达到所在省（区、市）普通类专业批次录取最低控制分数线、省级统考成绩合格且达到学校划定的最低成绩要求基础上，依据考生校考成绩择优录取。

2024年起获得国家一级运动员（含）以上方可以报考高水平运动队

《关于进一步完善和规范高校高水平运动队考试招生工作的指导意见》要求，自2024年起，符合生源省份高考报名条件，获得国家一级运动员（含）以上技术等级称号者方可以报考高水平运动

队。2027年起，符合生源省份高考报名条件，获得国家一级运动员（含）以上技术等级称号且近三年在国家体育总局、教育部规定的全国性比赛中获得前八名者方可以报考高水平运动队。

体育生考一流大学文化成绩须达本科线

根据《指导意见》，有关高校要结合本校发展定位和人才培养要求，合理确定本校高水平运动队录取考生文化课成绩要求。2024年起，招收高水平运动队的“世界一流大学建设高校”，对考生的高考成绩要求须达到生源省份本科录取最低控制分数线；其他高校对考生的高考成绩要求须达到生源省份本科录取最低控制分数线的80%。对于体育专业成绩突出、具有特殊培养潜质的考生，允许高校探索建立文化课成绩破格录取机制。

此外，《指导意见》还要求改进高水平运动队招生考试评价方式，完善招生录取机制，加强入校培养管理，加大监督及违规查处力度。



重庆巨型稻首次收割

测亩产近500公斤

9月24日，大足区拾万镇国家杂交水稻工程技术研究中心重庆分中心，15亩巨型水稻喜获丰收并开始收割。犹如高粱一般的稻株粗壮挺拔，穗粒多，平均每碗水稻植株高达2米左右。在大足区农技服务中心的见证下，当天测产收割面积1.43亩，稻谷总重量815.15公斤，稻谷水分13.33%，折合亩产495.93公斤。

据了解，“巨型稻”株型高大，不仅抗病、抗倒伏能力强，而且耐涝、耐盐碱，适合种养结合、稻鱼共生。

图为收割现场，稻农正在抢收水稻。
记者 齐茂森 摄/视觉重庆

从二氧化碳到淀粉

我国率先突破的这项人工合成技术有何亮点？

□新华社记者 董瑞丰 毛振华 王井怀

以二氧化碳为原料，不依赖植物光合作用，直接人工合成淀粉——中国科学院天津工业生物技术研究所一支科研团队在实验室里首次实现了二氧化碳到淀粉的从头合成，相关成果北京时间24日由国际知名学术期刊《科学》在线发表。

这个突破的“含金量”如何？未来有望通过工厂大规模“制造”粮食吗？记者跟进采访解读。

“向前推进一大步”的突破

论文通讯作者、中科院天津工业生物所所长马延和介绍，此次研究中，科研人员用一种类似“搭积木”的方式，从头设计、构建了11步反应的非自然二氧化碳固定与人工合成淀粉新途径。

核磁共振等检测发现，人工合成淀粉分子与天然淀粉分子的结构组成一致。

相比而言，自然界的淀粉合成依赖植物光合作用，涉及约60步代谢反应以及复杂的生理调控。

论文第一作者、天津工业生物所副研究员蔡韬介绍，实验室初步测试显示，人工合成淀粉的速率是自然淀粉合成速率的8.5倍。在充足能量供给的条件下，按照目前的技术参数推算，理论上1立方米大小的生物反应器年淀粉产量相当于我国5亩玉米地的年淀粉产量。

这一突破得到该领域一批国际知名专家的高度评价。

为“细胞工厂”打开一扇窗

从分子生物学到合成生物学，科技进步已经让酶的定向改造日益成熟，并广泛应用于食品生产、疫苗开发、农业病虫害防治等领域。理论上，大多数食品和石油化学品都可以借助合成生物学技术制得。

不依赖传统农业种植，人工“制造”粮食——瞄准“农业工业化”这一远景，多国科学家各显身手，展开攻关。

“为未来的‘细胞工厂’打开了一扇窗。”对于此次研究的应用前景，蔡韬打了一个比方：人工合成淀粉的新反应途

径相当于汽车发动机，酵母细胞相当于汽车底盘，下一步要把发动机放到底盘上安装好，对酵母细胞进行系统设计与改造，搭建一个淀粉合成的“细胞工厂”进行规模化生产。

中科院副院长周琪表示，这一成果目前尚处于实验室阶段，离实际应用还有很长的距离，后续需尽快实现从“0到1”概念突破到“1到10”的转换。

针对重大需求开展基础研究

据了解，天津工业生物所正在牵头建设国家合成生物技术创新中心。科研团队的下一步目标，一方面是继续攻克淀粉合成人工生物系统的设计、调控等底层科学难题，另一方面要推动成果走向产业应用，未来让人工合成淀粉的经济可行性接近农业种植。

中国科学院院士康乐认为，人工合成淀粉过程中“抓住”的二氧化碳，若能远多于排放的二氧化碳，就可以进一步挖掘潜力，为碳达峰碳中和做出更大贡献。

（据新华社北京9月24日电）

遗失声明

现有中国人民财产保险股份有限公司重庆市分公司30名销售从业人员纸质执业证遗失，遗失清单详见下表。列表中纸质执业证从发布遗失声明之日起宣布作废，至此所有该纸质执业证引发的法律责任一概与本公司无关。

序号	姓名	执业证号			
16	卜文娟	00000250000000002019023755			
17	吴璋	00000250000000002019007827			
18	谭巍	00000250000000002019007878			
19	李鹏飞	00000250000000002019007894			
20	吴文俊	00000250000000002019007909			
21	段秀江	00000250000000002019007714			
22	熊睿	00000250000000002019007851			
23	戴鑫	00000250000000002019007722			
24	李聪	00000250000000002019007835			
25	杨峥	00000250000000002019007763			
26	胡伟青	00000250000000002019007917			
27	王雅民	00000250000000002019007739			
28	王元熙	00000250000000002019007886			
29	周晓	00000250000000002019013042			
30	朱银	00000250000000002019013368			

特此声明
中国人民财产保险股份有限公司重庆市分公司
2021年8月30日