

三部门联合发布通知加强监管

学科类校外培训实行政府指导价

本报北京9月6日电（记者于灵歌）记者今天从国家发改委获悉，国家发改委联合教育部、市场监管总局近日发布通知，要求加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管。义务教育阶段线上和线下学科类校外培训收费属于非营利性机构收费，依法实行政府指导价管理，由政府制定基准收费标准和浮动幅度，并按程序纳入地方定价目录。各地制定的浮动幅度，上浮不得超过10%，下浮可不限。培训机构在政府制定的基准收费标准和浮动幅度内，确定具体收费标准。

通知明确，按照属地管理原则，线下学科类校外培训的基准收费标准和浮动幅度，由省级发展改革部门会同教育部门制定，或经省级人民政府授权由地级以上人民政府制定；线上学科类校外培训的基准收费标准和浮动幅度，由培训机构办学许可审批地省级发展改革部门会同教育部门制定。通知要求，各地要坚持学科类校外培训公益属性，充分考虑其涉及重大民生的特点，以有效减轻学生家庭教育支出负担为目标，以平均培训成本为基础，统筹考虑当地经济发展水

平、学生家庭承受能力等因素，合理制定基准收费标准和浮动幅度。要区分线上和线下以及不同班型，分类制定标准课程时长的基准收费标准。班型主要可分为10人以下、10至35人以上三种类型。各地可根据实际情况，确定本地区具体的分类标准。标准课程时长，线上为30分钟，线下为45分钟，实际时长不一样的，按比例折算。要建立收费政策评估和动态调整机制，适时对收费标准进行调整完善。通知提出，各地要根据相关规定，加强对培训机构的学科类校外培训成本调

查，严格核减不合理成本。培训成本包括培训机构人员薪酬、培训场地租金、宣传费、研发费用、固定资产折旧费以及其他费用。其中，培训机构人员平均工资水平应正常合理，不得明显高于统计部门公布的当地教育行业城镇非私营单位就业人员平均工资。此外，各地要于2021年底前出台义务教育阶段学科类校外培训收费政府指导价管理政策，明确基准收费标准和浮动幅度，以及具体实施时间等。对面向普通高中学生的学科类校外培训收费的管理，参照执行。

人民日报评论员

实现中华民族伟大复兴，坚持和发展中国特色社会主义，关键在党，关键在人，归根到底在培养造就一代又一代可靠接班人。

在2021年秋季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记对年轻干部提出“信念坚定、对党忠诚，注重实际、实事求是，勇于担当、善于作为，坚持原则、敢于斗争，严守规矩、不逾底线，勤学苦练、增强本领”的明确要求，勉励年轻干部努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才，不辜负党和人民期望和重托。习近平总书记的殷殷嘱托，鼓舞和激励着广大年轻干部紧密结合思想和工作实际，加强学习，提高党性修养，砥砺政治品格，锤炼过硬本领，以忠诚干净担当的实际行动，在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业。

一百年来，我们党矢志践行初心使命，团结带领人民开辟了伟大道路、创造了伟大事业、取得了伟大成就，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。一百年来，一代又一代中国共产党人，为争取民族独立和人民解放、实现国家富强和人民幸福，前仆后继、浴血奋战，艰苦奋斗、无私奉献，谱写了气吞山河的英雄壮歌。我们党之所以能够始终保持强大的创造力、凝聚力、战斗力，成为革命、建设、改革事业发展的中流砥柱，团结带领人民战胜各种艰难险阻、取得一个又一个胜利，一个十分重要的原因就在于高度重视培养造就能够担当重任的干部队伍。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期。前进道路上，我们面临的各种斗争不是短期的而是长期的，至少要伴随我们实现第二个百年奋斗目标全过程。进行伟大斗争、推进伟大事业、实现伟大梦想，必须建设伟大工程，培养造就一支具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的干部队伍。对于年轻干部来说，只有信念坚定、对党忠诚，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，才能经得住各种考验，走得稳、走得远，不断把为崇高理想而奋斗的实践推向前进；只有注重实际、实事求是，坚持一切从实际出发，把实事求是贯穿到各项工作中去，才能找到事物的本质和规律，找到解决问题的办法；只有勇于担当、善于作为，事不避难、义不逃责，大胆地干、坚决地干，才能创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩；只有坚持原则、敢于斗争，“不畏浮云遮望眼”，“乱云飞渡仍从容”，才能彰显共产党人不信邪、不怕鬼、不当软骨头的风骨、气节、胆魄；只有严守规矩、不逾底线，正心明道、怀德自重，做到自身正、自身净、自身硬，才能为大公、守大义、求大我；只有勤学苦练、增强本领，不断完善履职尽责必备的知识体系，做到既政治过硬又本领高强，才能肩负起党和人民赋予的重任。

习近平总书记强调：“刀要在石上磨、人要在事上练，不经风雨、不见世面是难以成大器的。”干部成长无捷径可走，只有经受严格的思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，在复杂严峻的斗争中经风雨、见世面、壮筋骨，才能真正锻造成为烈火真金。实践表明，越是困难大、矛盾多的地方，越是形势严峻、情况复杂的时候，越能练胆魄、磨意志、长才干。奋斗新时代、奋进新征程，年轻干部要起而行之、勇挑重担，在摸爬滚打中增长才干，在层层历练中积累经验，真刀真枪锤炼能力，以过硬本领展现作为、不辱使命。

中国共产党立志于中华民族千秋伟业，百年恰是风华正茂。过去一百年，党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在，党团结带领人民又踏上了新的赶考之路。更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，牢记初心使命，坚定理想信念，践行党的宗旨，攻坚克难、苦干实干、不懈奋斗，我们就一定能继续考出一个好成绩，为实现全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才

论学习贯彻习近平总书记在中青年干部培训班开班式上重要讲话

海洋科考重器从广州首航

9月6日，中国科学院南海海洋研究所“实验6”综合科学考察船从广东省广州市新洲码头起锚，开始它的首次航行。此次首航将赴珠江口—南海北部海域执行多学科综合观测重要科学任务，为揭示粤港澳大湾区生态安全调控机理、涡旋多尺度动力过程与环境效应等重大科学问题提供强化观测支持。

图为“实验6”综合科学考察船在珠江航行。

陈骥旻 摄/中新社



（上接第1版）

万众一心、众志成城

今年7月，河南遭遇特大暴雨期间，安徽合肥一位名叫余涛的理发师“意外”地登上了热搜。作为合肥蓝天救援队的一名队员，余涛随队出征驰援河南。为此，他不得不与预约了他的顾客“爽约”。这一幕与一年前合肥遭遇暴雨期间发生的事情何其相似。去年7月，55岁的河南志愿者冷中玉跨越600多公里，辗转20个小时，冒雨来到合肥市包河区巢湖大堤，主动要求加入防汛一线。在同洪水的搏斗中，前后方步调一致，举国上下齐心协力，中华儿女的力量集结在一起，体现了强大的凝聚力。

今年6月29日，王家坝抗洪纪念馆新馆在阜阳市王家坝闸百米处建成揭牌。纪念馆中，一个展现干部群众和官兵合力抗洪的雕塑引人注目。“无论是人民子弟兵，还是各级政

府、专业机构、社会爱心人士，这种万众一心、众志成城抗击洪水的精神，每次回想起来都让人激情澎湃。”王家坝抗洪纪念馆馆长马奔说。

不怕困难、顽强拼搏

提起抗洪精神，人们忘不了1998年那场肆虐大地的洪水。那一年，还是少年的杨飞，目睹了九江特大洪水中抗洪战士舍身挡水的场景。2006年12月，杨飞参军入伍。去年，安徽六安市固镇镇遭遇洪水。已是安徽省军区六安军分区勤务班班长的杨飞，驾驶冲锋舟赴“孤岛”救人。休息时，他头枕着一瓶矿泉水睡觉，为的是“瓶倒即可醒，醒来接着干”。

同滚滚洪流英勇搏斗，英雄辈出。抗洪英雄沈思久，在1982年的淮河抗洪抢险中，不顾危险跳入洪水封堵管涌，最终累倒在大堤上。压不垮的钢铁战士部登福，在1991年洪水大转移中，以过人

的本领搜救出16名落水群众……

去年，安徽庐江县遭遇百年一遇洪灾，石大圩连河段突然出现漫堤溃口，一艘承担搜救村民任务的冲锋舟遇到漩涡发生侧翻。坐在冲锋舟上的庐江县消防救援大队政治教导员陈陆和庐江县同大镇连河村党委副书记王松，不幸牺牲。“没有他，就没有我们。”被陈陆从大水中救出的孕妇解启霞热泪盈眶。

坚韧不拔、敢于胜利

金秋时节，重建后的庐江县连河村，焕然一新。一望无际的稻田生机盎然，集中成片的鱼塘波光粼粼，改造一新的房屋成排连片。这里曾是2020年特大洪水中庐江县受灾最严重的区域。

离王家坝闸不远的红亮箱包公司，缝纫机器正响个不停。这个有着130名员工的扶贫车间里，62人属于“脱贫就业人员”。外出务工后返乡创业的总经理王恒亮说，今年公司产值预计突破

2000万元。

离西田坡庄台几百米远的阜南老观生态农业公司灾基地里，漂浮在水面的绿色灾实一望无际。基地负责人钱会明说，去年受灾后，有关部门及时按标准发放了补贴款。洪水退后，他们养了500亩龙虾进行自救，今年3月又种下灾实新苗。“目前灾实长势较好，今年的第一批灾实鲜果即将上市。”

这是王家坝闸第16次开闸后的第二年，一切又恢复成了原样，而且展现出更蓬勃的生机。王家坝镇互助村陈郭子庄台有一棵椿树，当地人称这棵树为拐弯树。这棵树40多年前种下，后来屋主在翻建房屋时锯掉树头仅留下树桩。不曾想，这棵树于断头处长出新枝，拐了一个弯绕过房檐向上延伸。

当地人说，这棵树像极了蒙洼人的精神，历经磨难，永不言弃。

长江附近缘何涌出“牛奶水”？

中央环保督察剑指湖北磷污染问题

新华社“新华视点”记者 舒静 田中全

在湖北省黄冈市距长江2.5公里处，一座相当于80个足球场的磷石膏库发生渗漏，水体受到污染，总磷浓度超标3474倍，群众颇有怨言。

近日，中央第三生态环境保护督察组在湖北督察发现，湖北省推进磷石膏资源化综合利用不力，部分地市磷化工企业环境污染问题依然突出。

督察指出，湖北省磷化工企业产生的固体废物磷石膏年产生量位居全国首位，由于资源化综合利用不够，截至2020年底，磷石膏堆存量已达2.96亿吨。全省磷石膏库共37座，其中有18座距长江和汉江干流不足5公里，最近的一座距长江仅50米。大量堆存的磷石膏，对长江水环境安全构成较大风险隐患。

一下雨都是“牛奶水”：总磷浓度超标3474倍

督察人员通过无人机航拍发现，在湖北省黄冈市武穴市梅府社区大泉洞泉眼附近，有一条奶白色水带与旁边绿水泾渭分明。水体之所以呈奶白色，是由于湖北祥云（集团）化工股份有限公司轮镜塘磷石膏库发生渗漏，造成污染。

磷石膏是工业废弃物，含有未分解磷矿、游离磷酸、氟化物等杂质，大量堆放会带来环境安全风险。督察发现的磷石膏库占地超800亩，约相当于80个足球场大，距离长江仅2.5公里。

日前，督察人员来到渗漏点，发现水边植物上附着白色粉末状物体，如盖了一层霜。经监测，大泉洞水样氨氮和总磷浓度分别超标地表水Ⅲ类标准26.1倍和3474倍。

专家表示，总磷浓度超标会导致水体富营养化，致使鱼类生存困难。此外，磷对人体也会造成危害，引发各种皮肤炎症以及呕吐、腹泻、头痛甚至中毒等问题。

督察人员在下游东风港附近水域中发现，多条鱼垂死挣扎，一些已肚皮上翻。对下游500米处河水的采样监测也发现，氨氮和总磷浓度分别超标地表水Ⅲ类标准10.7倍和574倍，污染严重。

被污染的大泉洞泉眼，此前是周边群众生活、生产用水来源。记者走访了解到，村民对水污染颇有怨言。梅府社区一名村民指着房前溪流说，以前洗衣服、洗衣、灌溉都用这里的水，现在“水坏了”不能用了。下大雨时，出来的都是“牛奶水”。

此外，督察还发现，孝感部分磷化工企业存在直排、偷排问题。鲜红色的废水汨汨流出，肆意汇入大雁河。这是督察组在湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司暗访发现的情景。调查发现，这是由于厂区内生产用化工染料发生泄漏，通过雨水口直排而导致的。经监测，污水色度（稀释倍数）高达128倍。

该公司还通过雨水口偷排污水。经监测，总磷、氨氮、氟化物浓度分别超标地表水Ⅲ类标准1214倍、55.7倍和322倍。污水排入大雁河后汇入濯河，导致下游10公里处的余家坡国控断面不能稳定达标。

渗漏背后：选址堆放有问题，综合利用率低

轮镜塘磷石膏库并非首次发生渗漏。该库于2018年建成投运后不久，就

曾发生渗漏。多份报告指出，该磷石膏库屡屡发生渗漏事故。

此后，祥云公司采取了一系列整改措施，但并未从根本上解决渗漏问题，污染依旧。

那么，磷石膏库为何持续渗漏？武汉江汉设计院的一位专家认为，该库地基稳定性差，有防渗膜破裂风险。结合地质条件，此库“不漏可能性不大，泥浆量堆积到一定程度，渗漏导致垮塌风险大”。

除选址建设、堆放问题外，更深层次的原因是磷石膏资源化综合利用率低。而这正是此次督察的重点问题之一。

8月29日，督察人员来到位于黄冈的祥云公司，调取其有关综合利用的原始台账资料。经过一个多小时的核算，督察人员查实，其2019年和2020年磷石膏综合利用率分别为0和6.6%，与所提供材料差异明显。

督察认为，有关部门在磷石膏综合利用工作中底数不清、情况不明。督察组进驻期间，湖北省经济和信化厅两次提供磷石膏综合利用情况表。在第一次提供的材料中，黄冈市2019年和2020年磷石膏综合利用率分别为35.89%和49.74%，在第二次提供的材料中，上述两个数据变更为6.56%和12.17%，差异较大。

督察认为，有关省直部门对全省磷石膏资源化综合利用工作统筹部署不到位，推进磷石膏综合利用不力。湖北省经济和信化厅至今未出台相关鼓励政策，未按相关要求编制磷石膏综合利用专项规划或在有关规划中对磷石膏综合利用提出明确要求，也未对相关地市下达具体工作任务。

须高度重视长江流域总磷污染突出问题

“十三五”期间，随着总磷上升为长江流域首要污染因子，“三磷”导致的区域环境污染问题日益受到关注。生态环境部有关负责人曾在2019年指出，长江流域总磷污染问题突出。

大量堆存的磷石膏不仅占据了土地资源，其中含有的水溶性五氧化二磷和水溶性氟也对长江水环境安全构成较大风险隐患。

事实上，湖北省第一轮中央生态环境保护督察和“回头看”整改方案均要求开展磷化工全面排查，坚持清单内与清单外问题整改相结合，举一反三。2020年4月，湖北省上报的“回头看”整改情况报告中称，加强了沿江磷石膏渣场和尾矿库隐患排查治理，磷石膏问题均得到有效整改，无新增问题。

但此次督察发现，湖北省推进磷石膏资源化综合利用不力，部分地市磷化工企业环境污染问题依然突出。

针对轮镜塘磷石膏库渗漏问题，专家认为，长远看应选择湿排干堆，先把进库的污水处理好，防止浓度上升，其次要考虑磷石膏二次过滤，实现减量化堆存。

业内人士认为，更长远地来看，治理“三磷”污染，要在摸清家底的基础上打组合拳，强化源头减量、末端治理和综合利用；一是精准核算，以用定产；二是推动形成资源化综合利用产业链；三是创新技术，制定相关产品和工程应用标准，推动长江经济带磷化工产业链绿色发展。

（据新华社武汉9月6日电）

2021年我国数字经济持续保持强劲发展韧性

据新华社石家庄9月6日电（记者王昆 刘桃熊）“2021年上半年，电子信息制造、软件和信息技术服务业等多个数字经济核心产业增速超过20%。云计算、计算机和信息服务等数字服务贸易大幅增长，全面赋能生产、投资、消费、贸易复苏增长，数字经济新动能作用持续增强。”9月6日，2021中国国际数字经济博览会上发布的《2021中国数字经济发展形势报告》显示。

近年来，我国统筹推进制造强国和

网络强国建设，着力增强产业创新能力，推动数字技术和实体经济深度融合，数字经济发展取得显著成就。移动通信、人工智能、区块链等领域移动量跻身世界前列，智能手机、液晶面板、消费型无人机市场占有率稳居世界首位。

2021中国国际数字经济博览会共有468家企业参展，汇聚了国内外数字经济领域众多尖端知名企业、数字经济类“独角兽”企业。

北京冬奥会和冬残奥会第二届优秀音乐作品发布

据新华社北京9月6日电 自6日开始，北京2022年冬奥会和冬残奥会第二届优秀音乐作品将陆续发布。20首优秀音乐作品分别邀请了蔡国庆、容祖儿、谢霆锋、南征北战组合等文艺界嘉宾演唱。

据悉，2020年8月，北京冬奥组委联合中国文联共同启动了第二届冬奥音乐

作品征集活动，活动得到了社会各界的热情参与和广泛支持。经过专家委员会认真评选，最终评出20首优秀音乐作品。冬奥优秀音乐作品记录了中国音乐人对北京2022年冬奥会和冬残奥会的热爱和向往，承载了社会各界的热切期盼，点燃了全民关注和参与北京冬奥会的激情。



田间“把脉”助增收

贵州遵义市围绕巩固拓展脱贫成效与乡村振兴有效衔接，通过“访村寨、解难题、谋发展”的方式，组织干部深入一线指导农户，促进群众增收。图为遵义市红花岗区农技干部在指导群众水稻抽穗期病虫害防治技术。

朱大军 邹松