十三部门部署规范面向中小学生的非学科类校外培训

机构一次性收费不得超过5000元

新华社北京 12 月 29 日电 教育部等十三部门近日印发关于 规范面向中小学生的非学科类校 外培训的意见,对非学科类校外 培训治理作出系统部署。意见提 出,到2023年6月底,各地非学科 类培训政策制度体系基本建立, 常态化监管机制基本健全,人民 群众反映强烈的突出问题得到基 本解决。

意见规划,到2024年,非学科类培训治理成效显著,家庭支出负担有效减轻,非学科类培训成为学校教育的有益补充,人民群众对教育的满意度明显提升。

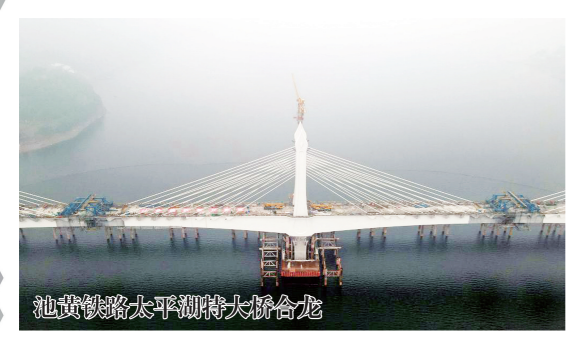
意见明确,非学科类培训内容应符合培训对象的身心特点和教育规律,不得开设学科类培训

相关内容。培训时间不得和当地中小学校教学时间相冲突,线下培训结束时间不得晚于20:30,线上不得晚于21:00。非学科类培训机构要坚持公益属性,实行明码标价和信息公开。培训收费实行指定银行、专用账户、专款管理,不得使用培训贷方式缴纳培训费用,鼓励采取先提供培训服务后收费方式运营。培训机构不得一次性收取或以充值、次卡等形式变相收取时间跨度超过3个月或60课时的费用,且不得超过5000元。

根据意见,各地非学科类培训机构从业人员必须具备体育、文化艺术、科技等相应类别的职业(专业)能力资质,不得聘用中

小学在职在岗教师(含民办中小学在职在岗教师),聘用外籍人员须符合国家有关规定。

意见还要求强化学校教育 主阵地作用,促进学生学习更好 回归校园。改进体育、艺术中考 测试内容、方式和计分办法,扭 转片面应试教育倾向,切实能,括 过程性考核,弱化选拔功能,就加实 重对学生运动习惯处选拔艺术类的培养。不得将非学招生以参 培训结果与大中小学招生以参生 培训进事,要坚持公本大学 到进非学和发生,更明显低于培训机构在校 则,引进的培训项目费用外,则显低于培训机构费标准。 同质培训服务的收费标准。



这是合龙后的中国铁建大桥局池黄铁路太平湖特大桥(12月29日摄,无人机照片)。当日,中国铁建大桥局池(州)黄(山)铁路太平湖特大桥顺利合龙,为池黄铁路2023年全线铺轨奠定了基础。池黄铁路全长约125公里,设计时速350公里,是武(汉)杭(州)快速铁路通道的重要组成部分。新华社记者 刘军喜 摄

我省苏羊遗址发现300余座龙山时期墓葬

在中原地区极为罕见

记者从洛阳市考古研究院获悉,近日洛阳苏羊遗址考古工作取得重要进展,勘探发现300余座距今约4500年前的龙山时期墓葬。该大型墓葬区的发现,对研究中国史前时期的墓葬制度、社会组织结构和社会复杂化状况具有重要意义。

苏羊遗址发掘现场负责人任 广介绍,此次考古发现的墓葬区 面积较大,墓葬数量较多,且时代 处于仰韶文化向龙山文化过渡时 期,在中原地区极为罕见。

新发现的墓葬区位于遗址外壕沟东侧,是一处大型成人墓葬区,经初步勘探,墓葬区面积约15000平方米,墓葬分布较为密

集,目前已勘探发现300余座墓葬,均为长方形竖穴土坑墓,方向大都是东西向,呈现一定的分布规律。

为确认墓地年代,考古队对墓葬区进行局部发掘,目前共发掘9座墓葬,均为竖穴土坑墓,清理出10具人骨,方向均朝西,无随葬品,葬式有仰身直肢和侧身直肢两种,部分墓葬被严重盗掘。

"通过墓葬的层位堆积和出土包含物判断墓葬年代为龙山文化早期,勘探可知该墓地遭到严重盗掘,目前探明的墓葬几乎近半数都遭受盗掘。"任广说,走访附近村民获知,此处早年曾出土玉器,可能是随葬品,该墓葬区或

许会有高等级的墓葬。

任广说,苏羊遗址墓葬区学术意义重大,通过对其开展抢救性考古发掘工作,有助于了解当时社会的墓葬制度,为探讨龙山时期社会复杂化及文明化进程提供重要材料。

苏羊遗址位于洛阳市宜阳县,遗址所在的洛河中游地区是洛阳盆地史前遗址分布最为密集的区域之一。为进一步厘清苏羊遗址的范围、功能分区、聚落形态等情况,2021年初,洛阳市考古研究院对苏羊遗址进行考古发掘。目前,相关发掘研究工作仍在持续推进中。

(据新华社)

方案出台

我国遴选出49个国家公园候选区

建立国家公园体制是我国生态文明建设的一项重大制度创新。国家林草局、财政部、自然资源部、生态环境部近日联合印发了《国家公园空间布局方案》,确定了国家公园建设的发展目标、空间布局、创建设立、主要任务和实施保障等主要内容。

方案把我国自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳人国家公园体系,遴选出49个国家公园候选区(含正式设立的5个国家公园),包括陆域44个、陆海统筹2个、海域3个,总面积约110万平方公里。其中青藏高原布局13个候选区,形成青藏高原国家公园群,总面积约77万平方公里,占国家公园候选区总面积的70%;黄河流域布局9个候选区,长江流域布局11个候选区。全部建成后,中国国家公园保护面积的总规模将是世界最大。(据新华社)

全球最大

四川省雅江县的雅砻江两河口混合式抽水蓄能项目开工建设

29日,位于四川省甘孜藏族自治州雅江县的雅砻江两河口混合式抽水蓄能项目正式开工建设。作为四川省"十四五"时期加快推进的重点项目,两河口混蓄项目是四川省首个抽水蓄能项目,建成后将成为全球最大的混合式抽水蓄能项目。

两河口混合式抽水蓄能项目依托四川省内最大的水库——两河口水电站水库为上库,下游衔接梯级水电站牙根一级水电站水库为下库,扩建可逆式机组,形成两河口混合式抽水蓄能电站。场址海拔3000米,拟安装4台30万千瓦可逆式机组,加上已建成的两河口水电站300万千瓦装机作为常规机组,总装机达420万千瓦,将成为我国海拔最高的大型抽水蓄能项目。

由于两河口混蓄电站水头变幅大,机组设计、制造难度较高,国内外尚无可借鉴的成熟项目经验。因此,该项目建设将破解"超宽水头变幅大容量抽水蓄能机组稳定运行"世界难题,推动世界范围内抽水蓄能电站重大装备设计制造创新发展。

(据新华社)

顺利人轨

我国成功发射试验十号02星

12月29日12时43分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将试验十号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

试验十号02星主要用于空间环境监测等新技术在轨验证试验。

这次任务是长征系列运载火箭第458次飞行。

(据新华社)