

中共中央 国务院
关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见

(2019年6月23日)

义务教育质量事关亿万少年儿童健康成长,事关国家教育,事关民族未来。为深入贯彻党的十九大精神和全国教育大会部署,加快推进教育现代化,建设教育强国,办好人民满意的教育,现就深化教育教学改革、全面提高义务教育质量提出如下意见。

一、坚持立德树人,着力培养担当民族复兴大任的时代新人
1.指导思想。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,遵循教育规律,强化教师队伍基础作用,围绕凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民的工作

目标,发展素质教育,培养德智体劳全面发展的社会主义建设者和接班人。
2.基本要求。树立科学的教育质量观,深化改革,构建德智体劳全面培养的教育体系,健全立德树人落实机制,着力在坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神、增强综合素质上下功夫。坚持德育为先,教育引导青少年爱党爱国爱人民爱社会主义,坚持全面发展,为学生终身发展奠基;坚持面向全体,办好每所学校、教好每名学生;坚持知行合一,让学生成为生活和学习的主人。

(下转3版)

武当山构筑剑河生态修复“水下生物圈”

本报讯 记者周亚晖 特约记者叶成 通讯员郭宇平报道:“看,那一个个圆环状的小绿岛就是生态湿地池,除美化剑河外,还能对剑河水质起到净化作用。”7月7日,在武当山特区善水户外生态栈桥上,武当山特区市政建设指挥部技术组组长、武当山特区城市管理综合执法局副局长赵波指着剑河河道介绍说,“像这样直径为15米的生态湿地池,在剑河22万平方米水域上累计

建设了18个。”
记者了解到,剑河是丹江口水库直接入库河流,其水质好坏关乎南水北调中线工程水质安全。为切实改善剑河流域水质,武当山特区投资1200万元,于2018年底正式启动武当山剑河流域生态修复项目,今年7月1日全面完工。该项目重点包括河底清淤疏浚、湿地池建设、栈桥基础建设、水生动物投放等分项工程。

记者在现场看到,一个个生态湿地

池星罗棋布,湿地池上的绿色植被生机勃勃。“为净化水质,约1.5米高的湿地池不用一点混凝土,湿地池周边全部用石头砌墙;为防止急流将湿地池冲走,石头墙外还专门用铁格笼牢牢固定。石头墙内,主要对水中杂质进行吸附;中间为垫土层,为水生植物提供生长土壤;最上面为水生植物层,种植睡莲、美人蕉、菖蒲、水葱等10余种水生

植物。经初步测算,湿地池能削减水中总磷和总氮10%左右。
除建成18个湿地池外,武当山特区还放养蚌类等水生动物,构筑剑河生态修复水下生物圈。今年已累计放养5厘米以上河蚌8500只、环形螺1000公斤、萝卜螺1000公斤、放养草鱼、鲫鱼、鳊鱼等10万余尾,进一步完善剑河水生态系统,确保剑河水质稳定达到地表Ⅲ类水以上标准。

竹山新建年产15万吨生物有机肥厂

本报讯 特约记者张华魁 通讯员熊飞 殷刚报道:7月4日,由湖北沃斯克生物科技有限公司投资新建的年产15万吨生物有机肥厂在竹山县擂鼓镇伯城社区二组家属沟正式开工。

为打好农业面源污染治理攻坚战,发展生态有机农业,建设美丽乡村,竹山县于2018年11月23日与湖北沃斯克生物科技有限公司签署招商引资协议,由该公司投资5000万元,建设

生物有机肥厂,无害化处理、综合利用畜禽粪便、农作物秸秆、香菇栽培废弃菌袋等各种农业废弃物,研发生产多功能环保复合肥料。

据悉,湖北沃斯克生物科技有限公司是一家专业从事生物有机肥生产与销售的大型企业。新建的生物有机肥厂规划占地面积43.9亩,共建设3条生产线,投产后可年生产颗粒有机肥10万吨、粉剂有机肥5万吨,可广

泛用于茶叶、蔬菜、果树等农作物施肥,实现农业废弃物资源化高效循环利用,推进有机肥替代化肥,有效控制农业面源污染,保护与改善生态环境,促进农业转型升级、绿色高质量发展。

制农业面源污染,保护与改善生态环境,促进农业转型升级、绿色高质量发展。

构筑“一心两翼三高”
推动十堰高质量发展

易迁新村
美如画

7月2日,在郧阳区柳陂镇移民新村龙韵村,村民正在小区花园里休闲纳凉。近年来,柳陂镇把易地搬迁与乡村振兴有机结合,坚持“全域大集中、全优大配套、全员大产业”原则,引导易迁对象“住上好房子、营造好环境、形成好日子”,全镇已建成6个易地搬迁集中安置点,安置1240户3582人,实现人人有事做、户户有项目、家家可致富。通讯员孟江 摄



用心守护“夕阳红”

——记丹江口市盐池河镇福利院长程静

通讯员朱继利



症病室;秋天老人情绪波动大,要及时调节疏导,防止发生矛盾纠纷;冬天老人体质较弱,千万不能冻着……一年四季不能有丝毫怠慢。他凭着一股热情、

一片真心,以院为家,用无私奉献的精神赢得了全院老人的认可,真正成为了老人的朋友、亲人。

图为程静(左)给老人整理衣服。

十堰中心城区水资源配置
引水工程试验项目获批

建设工期45个月

本报讯 记者徐正国报道:记者昨日获悉,备受关注的《十堰市中心城区水资源配置工程生产性试验项目初步设计报告》获市发改委和市水利和湖泊局批复。这意味着,从竹山潘口水库至马家河水库引水项目正式获批,很快将进入实施阶段。

记者了解到,该报告由十堰市城市水源有限责任公司申报。申报理由为:十堰市中心城区水资源配置工程对保障十堰市中心城区供水安全、促进中心城区可持续发展有重大意义,鉴于该工程地质条件复杂、施工难度大,为给工程后续设计、施工提供依据和经费,保障后期工程顺利实施,所以结合水资源配置工程的总体安排开展生产性试验项目。

批复意见显示,该生产性试验项目选择潘口至马家河水库引水总干渠中潘口进口至雷河段。其中,进口位于距潘口

水库大坝直线距离约7.5千米的库区右岸潘河库区,进洞约233米后右折直线布置至雷河口,总长4.267千米。主要建设内容为新建进口、引水隧洞、电气及金属结构等。

该项目引水设计供水流量为6.7立方米每秒。工程规模与十堰市中心城区水资源配置工程规模相同,为三中型调水工程,取水口建筑物为3级,引水隧洞和其他系属建筑物为3级,次要建筑物为4级。进口口采用竖井形式,底高程327.50米,检修平台高程380米,进口孔口尺寸(宽×高)3.0×3.5米。进口口设拦污栅,配设固定式卷扬机,设工作和事故检修平面倒闸门,配设2台固定式卷扬机。

设计内容显示,项目施工总工期为45个月,工程概算总投资14995.23万元,资金来源以十堰市城市水源有限责任公司自筹为主。

我市为污水管网“上保险”

单次事故最高可赔偿200万元

本报讯 记者纪晓波 通讯员任彦报道:日前,市住建委排水水监督管理处就城区范围内市政污水井盖及附属设施公众责任险投保项目进行了竞争性磋商采购。城区主干道、主河道320公里的污水主管网及附属设施正式为公众责任险。据悉,我市是全省首个为污水管网及附属设施购买公众责任险的地级市。

近年来,因污水管网井盖被偷盗、挪用,因未及时修复和自然灾害等原因导致的意外事故时有发生。不久前,市住建委排水水监督管理处经过深入调研,决定采取竞争性磋商的方式,为十堰城区主干道、主河道320

公里污水管网及附属设施购买公众责任险。最终,中国人民财产保险股份有限公司十堰分公司中标。保单年累计赔偿限额2000万元,每人赔偿限额70万元(其中每人死亡伤残赔偿限额50万元,意外医疗费用赔偿限额8万元,财产损失赔偿限额15万元),保单有效期内赔付无次数限制。今后市民在十堰城区范围内发生因市政污水管网井盖被损毁造成的人身伤害(亡),可通过保险公司理赔的方式,提供二级以上(含二级)医疗机构出具的受害人的病历、诊断证明、医疗费等医疗原始单据,伤残程度证明等资料可得到相应赔偿。

