

习近平给中央美术学院老教授回信强调

做好美育工作弘扬中华美育精神 让祖国青年一代身心都健康成长

新华社北京8月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日给中央美术学院8位老教授回信,向他们致以诚挚的问候,并就做好美育工作,弘扬中华美育精神提出殷切期望。

习近平在回信中指出,长期以来,你们辛勤耕耘,致力教书育人,专心艺术创作,为党和人民作出了重要贡献。耄耋之年,你们初心不改,依然心系祖国接班人

培养,特别是周令钊等同志年近百岁仍然对美育工作、美术事业发展不懈追求,殷殷之情令我十分感动。我谨向你们表示诚挚的问候。

习近平强调,美术教育是美育的重要组成部分,对塑造美好心灵具有重要作用。你们提出加强美育工作,很有必要。做好美育工作,要坚持立德树人,扎根时代生活,遵循美育特点,弘扬中华美育精神,让祖国青年

一代身心都健康成长。

习近平指出,值此中央美术学院百年校庆之际,希望学院坚持正确办学方向,落实党的教育方针,发扬爱国为民、崇德尚艺的优良传统,以大爱之心育莘莘学子,以大美之艺绘传世之作,努力把学院办成培养社会主义建设者和接班人的摇篮。

中央美术学院的前身——国立北京美术学校创建于1918年,是由我国著名教

育家蔡元培倡导建立的中国第一所现代形态的美术专门学校。近日,周令钊、戴泽、伍必端、詹建俊、闻立鹏、靳尚谊、邵大箴、薛永年等8位中央美术学院老教授给习近平总书记写信,表达老一代艺术家和艺术教育家对中华民族伟大复兴的坚定决心,对进一步加强美育,培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人的心声。

我省出台《河北省小城镇建设标准(试行)》

小城镇应建设中心幼儿园

本报讯(记者刘岚)对于城镇较集中的区域,实施区域统一供水;推进县(市、区)知名中小学与小城镇中小学联合办学,扩大优质教育资源覆盖面。

近日,省住建厅印发《河北省小城镇建设标准(试行)》,明确市政设施建设、公共服务设施建设等标准,以引导小城镇提高建设水平,实现高质量发展。

本标准适用于县级人民政府驻地以外的建制镇。

1 道路交通： 推行“窄马路、密路网”

在道路交通方面,该标准提出,构建功能清晰、等级合理、联系便捷的路网系统,推行“窄马路、密路网”道路布局。加强步行和自行车等慢行交通设施建设,做好慢行交通系统与公共交通系统的衔接,公共停车场应设置充电桩。

镇区道路应分为主干路、干路、支路、巷路四级。重点镇主干路95%设置路灯,亮灯率达90%;一般镇主干路85%设置路灯,亮灯率达80%。

重点镇设置公交站场1处、公共停车场1处以上;设置汽车客运站1处,应建设四级及以上级别汽车客运站。一般镇可单独设置汽车客运站,应设置公共停车场,或公交停靠站。

2 给水工程： 集中区域实施统一供水

拓展公共供水服务范围,推进城乡统筹供水。对于城镇较集中的区域,实施区域统一供水;对于较为分散或受地形、工程建设投资制约和运行费用不合理的,可实施独立分片供水。

给水水源水量应充足,选择地下水作为水源时,不得超量开采;选择地表水作为给水水源时,枯水期的保证率不得低于90%。供水设施规模应以镇总体规划为依据,人均综合用水量指标不应高于250升/人·日。

3 排水工程： 重点镇污水处理率90%

所有小城镇应具备污水处理能力,重点镇污水处理率达到90%,一般镇达到80%。

采用低影响开发的海绵城镇建

设理念,加强雨水源头控制与利用,通过渗、滞、蓄、净、用、排等多种技术,提高对径流雨水的渗透、调蓄、净化利用和排放能力。

因地制宜地选择污水处理方法,坚持集中与分散处理相结合,城市、县城周边的小城镇,应纳入城市或县城污水处理设施进行处理;地域上相近的小城镇可共建污水处理设施;其他小城镇可结合当地实际,独立建设污水处理设施。

4 电力通信： 镇区无线网络全覆盖

镇区供电可靠性规划目标应逐步实现用户年平均停电时间不高于12小时,综合电压合格率大于等于98.79%。

在通信工程方面,要加强信息基础设施建设,实现无线网络全覆盖,加速光纤入户进程,建设智慧小城镇。

通信设施的布点结合公共服务设施规划预留,并相对集中建设。移动通信基站的选址建设应考虑对学校、医院、幼儿园、住宅等敏感建筑物的影响。镇区通信线路宜采用埋地管道敷设。

5 热力燃气： 小城镇推进集中供暖

小城镇应推进集中供暖,采取适宜的清洁供暖策略,在同等条件下选择成本最低和污染物排放最少的清洁供暖组合方案。

推动城镇建筑和供热系统节能改造,新建居住建筑执行75%节能设计标准,新建公共建筑执行65%节能设计标准;新建住宅全部实现供热分户计量,既有住宅逐步实施供热分户计量改造。

根据周边气源条件,合理选址,建设或完善天然气门站或CNG、LNG、LPG供气储配站。

6 环卫绿化： 人均公园绿地4—7m²

建立分类投放、分类收集、分类运输和分类处置的运行管理体系。小城镇生活垃圾分类分拣后,对不可利用的无机物宜就近简易填埋;对可降解的有机物应进行自然发酵或卫生填埋等无害化处理;对不可降解的有机物应进行卫生填埋或焚

烧处理,生活垃圾无害化处理率达到100%。

生活垃圾收集点服务半径宜为50—80米,宜与资源回收点合建。镇区公厕设置密度应为每平方公里2—3座。

在绿化景观方面,人均公园绿地面积达4—7平方米以上,重点镇取上限,绿地率达25%以上;主街道有行道树,河道两岸有沿河绿化带,厂区、宅前、屋后绿化优美。重点镇镇区有供游憩的综合性公园或具有一定规模的公园绿地、广场,绿地有步道、照明、景观、游憩等设施。

7 教育科技： 重点镇应设置初级中学

在教育科技方面,小城镇应建设中心幼儿园,根据镇区人口规模确定幼儿园数量。幼儿园应有独立院落和出入口,室外游戏场地人均面积不应低于4平方米。

小城镇应建设小学,根据镇区人口和辐射区域人口,相应设置小学数量。

重点镇应设置初级中学,根据学区学龄人口情况和辐射半径,合理确定学校规模。有条件的重点镇可设置高中、职业学校或职业培训中心。

推进县(市、区)知名中小学与小城镇中小学联合办学,扩大优质教育资源覆盖面。

8 文体医疗： 重点镇可设置三级医院

在文化体育方面,人口规模3万人以下的镇应设置科技站1座、文体活动综合广场1处以上(含农民体育健身工程),配套体育健身设施;人口规模3万人以上的镇应设置综合文化站、体育场馆、科技站、图书馆、影剧院等。

室内体育设施人均建筑面积不低于0.1平方米,包括健身房、棋牌室、室内体育活动室等设施。室外活动场地人均用地不低于0.3平方米,室外健身场地面积不小于1500平方米。

小城镇应设置卫生院,有条件的重点镇可设置三级医院。有条件的卫生院可以建设成为县办医院分院。卫生院床位规模宜控制在100床以内。每千服务人口宜设置0.6—1.2张床位。

资讯

我省健康扶贫取得阶段性成效 因病致贫返贫人口 由138万减至59万

本报讯(记者刘岚)记者从30日省政府新闻办召开的河北省健康扶贫工作进展情况新闻发布会上获悉,我省针对“贫困县数多、贫困人口多、罹患大病多、慢性病多”的特点,出台一系列健康扶贫政策,实施一揽子惠民措施,健康扶贫取得了阶段性成效,因病致贫返贫人口由138.4万减少至目前59万;6月底,全省建档立卡贫困人口中,491793人需医疗救治,已救治482840人。

1 贫困患者看病家门口找“大专家”

据国家健康扶贫动态管理系统数据显示,当前我省农村建档立卡贫困人口中,因病致贫返贫的占到57.30%,疾病已成家庭致贫主要因素。

健康扶贫首先要解决“看病难”。据省卫生计生委党组成员、省中医药管理局局长姜建明介绍,我省强力推进三级医院对口帮扶贫困县医院,组织44家三级医院向62个贫困县和雄安新区3个县的91家县级医院分别派驻帮扶团队,已累计派出1483人,贫困患者在家门口就能找到三级医院的大夫。

2 推动慢病家庭医生签约全覆盖

为让贫困人口“看得好病”,我省实施大病救治一批、慢病签约服务管理一批、重病兜底保障一批,确保健康扶贫落实到人、精准到病。截至目前,大病专项救治确诊患病18166人,已救治18026人。

对于慢病救治,我省推动家庭医生签约全覆盖。姜建明介绍说,我省重点对高血压病、糖尿病、结核病和重度精神障碍四种慢性病患者,提供人群筛查、随访评估、分类干预和健康体检等服务。

3 推进市域内“一站式”直接结算

我省深入实施“基本医保+大病保险+医疗救助”三重保障制度,让贫困人口“看得起病”。

省人社厅党组成员、副厅长苑鸿志介绍,我省实现了建档立卡贫困人口县域内定点医疗机构“一站式、一窗口、一票制”直接结算,出院时只需划卡结算个人自付费用。据统计,截至6月28日,全省提高待遇累计报销22.43亿元,涉及建档立卡贫困人口430.3万人次。

苑鸿志表示,下一步,在县域内定点医疗机构“一站式”直接结算基础上,加快推进市域内“一站式”直接结算。

4 医疗救助资金较去年增加约10亿元

医疗救助制度是三条医疗保障线的最后一道防线。省民政厅党组成员、副厅长赵丽娟介绍,民政部门发挥基本生活救助的主要职能,对建档立卡贫困人口、特困人员参保给予全额资助,对城乡低保对象参保给予不低于60%的资助。

赵丽娟表示,今年省本级医疗救助资金从去年的1.4亿增加到7.8亿元,中央财政医疗救助补助资金增加到9.8亿元,合计17.6亿元,比2017年增加了约10亿元,资金保障能力明显增强。

我省明确建档立卡贫困人口救助比例。经基本医疗保险、大病保险报销后的自付费用,门诊合规医疗费按照70%的比例救助,年度救助累计限额不超过2万元;住院医疗救助按80%的比例进行,年度累计最高救助限额7万元;重特大疾病按照90%的比例救助,年度最高救助限额为20万元。

据统计,截至今年6月底,全省直接医疗救助(门诊和住院)55.1万人次,支出资金4.2亿元。