

习近平对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来

齐心协力把“十四五”规划编制好

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调,编制和实施国民经济和社会发展规划,是我们党治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展各方面,同人民群众生产生活息息相关,要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

我们治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展各方面,同人民群众生产生活息息相关,要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

我们治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展各方面,同人民群众生产生活息息相关,要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

我们治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展各方面,同人民群众生产生活息息相关,要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

我们治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展各方面,同人民群众生产生活息息相关,要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

省委常委会召开会议

持续完善疫情常态化防控机制 扎实做好秋冬季防控准备

李希主持会议

—— 详见 A2 ——

魏凤和同美国国防部长通电话

据新华社电 国务委员兼国防部长魏凤和6日应约同美国国防部长埃斯珀通电话。双方就中美两国两军关系、下阶段两军交往等问题交换了意见。

魏凤和就南海、台湾、美方对中方“污名化”等问题表达中方原则立场,要求美方要停止错误言行,加强海上风险管控,避免采取可能使局势升温的危险举动,维护地区和平稳定。

埃斯珀说,在两国关系紧张时,两军要保持对话磋商,管控危机,防止误判,降低风险。

又是一箭双星 我国成功发射高分九号04星

6日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号04星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

这次任务还搭载发射了清华科学卫星。高分九号04星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

这次任务是长征系列运载火箭的第342次飞行,也是长征二号丁运载火箭第50次发射。至此,长征二号丁创造了50发全胜的优秀战绩,将百余颗卫星送入太空。(新华社)

三部门: 地级以上城市不再新建生活垃圾填埋场

日前,国家发改委、住建部、生态环境部联合印发《城镇生活垃圾分类和处理设施补短板强弱项实施方案》。方案提出,大力提升垃圾焚烧处理能力。生活垃圾日清运量超过300吨的地区,垃圾处理方式以焚烧为主,2023年基本实现原生生活垃圾零填埋。原则上地级以上城市以及具备焚烧处理能力的县(市、区),不再新建原生生活垃圾填埋场,现有生活垃圾填埋场主要作为垃圾无害化处理的应急保障设施使用。(中新社)

在领先北京首钢队的情况下错失率先晋级总决赛的机会

广东队遭逆转明天迎生死战

—— 详见 A10 ——

2020 高招进行时

清华首封录取通知书被广州仔拿到啦

获得者刘洋拿下两个第一:广东高考理科总分和清华强基计划总分



羊城晚报讯 记者蒋菁、实习生曾颖仪报道:6日,清华大学举行了首封本科录取通知书发放仪式,远在广州市第六中学分会场的刘洋同学“隔空”参加,校长邱勇将通知书封套交给快递员。

据悉,刘洋以716分的高分成为广东省理科第一名,并夺得清华大学强基计划总分第一名。今年高考,刘洋总分716分,其中语文133分、数学147分、外语145分、理科综合291分。

仪式上,刘洋表示,“作为清华大学强基计划的‘黄埔一期’,我是前人奋斗成果的享受者,也应该是他们奋斗经验的继承者,更应该是未来事业的开拓者。选择了清华大学致理书院,对基础学科的热爱、对清华大学的向往,以及对国家的责任感和使命感实现了完美交融。我一定会像许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

作为广东理科最高分考生,刘洋可以选择清华任何专业,为何仍然参加强基计划?他告诉记者,想学习物理和计算机,“致理书院打破了专业和学科的界限,如果选择计算机,还想深入学习物理和数学的话,也很方便。”

据了解,致理书院负责基础理科学术类专业的人才培养,入校后,清华大学将对强基计划学生单独编班,配备一流的师资,提供一流的学习条件,创造一流的学术环境与氛围,实行导师制、小班化、学科交叉、研究性学习等先进培养模式。

对于取得广东高考理科和清华强基第一名的好成绩,刘洋很谦虚,“进入大学后,面对的是新的起跑线,不会因为第一就可以少努力,而是要付出更多。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

作为广东理科最高分考生,刘洋可以选择清华任何专业,为何仍然参加强基计划?他告诉记者,想学习物理和计算机,“致理书院打破了专业和学科的界限,如果选择计算机,还想深入学习物理和数学的话,也很方便。”

据了解,致理书院负责基础理科学术类专业的人才培养,入校后,清华大学将对强基计划学生单独编班,配备一流的师资,提供一流的学习条件,创造一流的学术环境与氛围,实行导师制、小班化、学科交叉、研究性学习等先进培养模式。

对于取得广东高考理科和清华强基第一名的好成绩,刘洋很谦虚,“进入大学后,面对的是新的起跑线,不会因为第一就可以少努力,而是要付出更多。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

作为广东理科最高分考生,刘洋可以选择清华任何专业,为何仍然参加强基计划?他告诉记者,想学习物理和计算机,“致理书院打破了专业和学科的界限,如果选择计算机,还想深入学习物理和数学的话,也很方便。”

据了解,致理书院负责基础理科学术类专业的人才培养,入校后,清华大学将对强基计划学生单独编班,配备一流的师资,提供一流的学习条件,创造一流的学术环境与氛围,实行导师制、小班化、学科交叉、研究性学习等先进培养模式。

对于取得广东高考理科和清华强基第一名的好成绩,刘洋很谦虚,“进入大学后,面对的是新的起跑线,不会因为第一就可以少努力,而是要付出更多。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

作为广东理科最高分考生,刘洋可以选择清华任何专业,为何仍然参加强基计划?他告诉记者,想学习物理和计算机,“致理书院打破了专业和学科的界限,如果选择计算机,还想深入学习物理和数学的话,也很方便。”

据了解,致理书院负责基础理科学术类专业的人才培养,入校后,清华大学将对强基计划学生单独编班,配备一流的师资,提供一流的学习条件,创造一流的学术环境与氛围,实行导师制、小班化、学科交叉、研究性学习等先进培养模式。

对于取得广东高考理科和清华强基第一名的好成绩,刘洋很谦虚,“进入大学后,面对的是新的起跑线,不会因为第一就可以少努力,而是要付出更多。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

作为广东理科最高分考生,刘洋可以选择清华任何专业,为何仍然参加强基计划?他告诉记者,想学习物理和计算机,“致理书院打破了专业和学科的界限,如果选择计算机,还想深入学习物理和数学的话,也很方便。”

据了解,致理书院负责基础理科学术类专业的人才培养,入校后,清华大学将对强基计划学生单独编班,配备一流的师资,提供一流的学习条件,创造一流的学术环境与氛围,实行导师制、小班化、学科交叉、研究性学习等先进培养模式。

对于取得广东高考理科和清华强基第一名的好成绩,刘洋很谦虚,“进入大学后,面对的是新的起跑线,不会因为第一就可以少努力,而是要付出更多。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

作为广东理科最高分考生,刘洋可以选择清华任何专业,为何仍然参加强基计划?他告诉记者,想学习物理和计算机,“致理书院打破了专业和学科的界限,如果选择计算机,还想深入学习物理和数学的话,也很方便。”

据了解,致理书院负责基础理科学术类专业的人才培养,入校后,清华大学将对强基计划学生单独编班,配备一流的师资,提供一流的学习条件,创造一流的学术环境与氛围,实行导师制、小班化、学科交叉、研究性学习等先进培养模式。

对于取得广东高考理科和清华强基第一名的好成绩,刘洋很谦虚,“进入大学后,面对的是新的起跑线,不会因为第一就可以少努力,而是要付出更多。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

作为广东理科最高分考生,刘洋可以选择清华任何专业,为何仍然参加强基计划?他告诉记者,想学习物理和计算机,“致理书院打破了专业和学科的界限,如果选择计算机,还想深入学习物理和数学的话,也很方便。”

据了解,致理书院负责基础理科学术类专业的人才培养,入校后,清华大学将对强基计划学生单独编班,配备一流的师资,提供一流的学习条件,创造一流的学术环境与氛围,实行导师制、小班化、学科交叉、研究性学习等先进培养模式。

对于取得广东高考理科和清华强基第一名的好成绩,刘洋很谦虚,“进入大学后,面对的是新的起跑线,不会因为第一就可以少努力,而是要付出更多。”

许多同龄人一样,不负青春,做‘强基一代’,努力建功新时代。”

规划通过! 广州年底前申报国家节水型城市

2022年底11个区要建成广东省节水型社会示范区; 2035年全面建成节水型社会

羊城晚报讯 记者张璐瑶报道:6日,广州市政府党组会议审议通过了《广州市节约用水规划(2018-2035年)》(以下简称《规划》)。根据《规划》,2020年底前,广州要申报国家节水型城市;到2022年底,广州11个区要建成广东省节水型社会示范区。

为推进《规划》实施,广州实施六大类重点项目,预计到2035年每年可节约农业用水、工业用水、生活用水、建筑业及第三产业用水量约9.2亿m³,开发利用非常规水资源量约1.3亿m³。

去年底已达国家节水型城市标准

《规划》指出,2019年底前,广州市已达到国家节水型城市标准;2020年底,申报国家节水型城市,番禺、增城、花都建成广东省节水型社会示范区;到2022年底,全市11个区建成广

东省节水型社会示范区。到2035年,全市年用水总量控制在49.52亿m³以内,非常规水源利用量显著提升。到2035年,万元GDP用水量、万元工业增加值用水量分别较2025年下降25%和20%。到2020年,最严格水资源管理制度得到深入实施;到2025年,基本建成节水型社会;到2035年,全面建成节水型社会等。

全面实施居民用水阶梯水价

《规划》提出,要完善节水减排机制,建立水资源承载力监测预警机制。适时完善居民阶梯水价制度;在新建小区全面推广使用节水型器具;大力建设节水型单位、居民小区等,并制定重点领域节水规划。

其中,在工业领域,《规划》针对火电用水占全市用水比例较大,开展广州恒运热电厂、广州

珠江电厂、中电荔新热电厂、广州华润热电厂、黄埔电厂等火电直流冷却水循环改造项目。到2035年,全市节水型企业覆盖率要达到25%以上。

对于市民最关心的生活用水,《规划》提出,广州要加快推进城镇供水管网改造,对使用超过50年的老旧供水管网、材质落后的高风险供水管网以及中低风险供水管网进行更新改造;对全市约18万户老旧居民住宅共用用水设施实施改造;全面实施居民用水阶梯水价。

《规划》提出,全力推进节水型单位建设,到2020年、2025年和2035年,全市节水型单位覆盖率分别达到10%、15%和20%。推进节水型居民小区建设,到2020年、2025年和2035年,全市节水型居民小区覆盖率分别达到10%、15%和20%。

《规划》提出,公共建筑必须采用节水器具;到2020年,全市节水型生活用水器具普及率达到

100%等。

鼓励社区安装雨水收集装置

《规划》提出,积极推广循环用水技术、设备与工艺,优先利用再生水和雨水等非传统水源。2020年、2025年、2035年城市再生水利用率目标分别达到20%、25%和30%。工业生产、城市绿化、车辆冲洗、建筑施工、消防、河道生态补水等用水,要优先使用再生水。

《规划》还提出,推进海绵城市建设,到2030年,全市建成区80%以上的面积达到海绵城市要求,实现“小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛效应有缓解”。鼓励单位、社区和居民家庭安装雨水收集装置。

南沙区等地区适时启动沿海工业园区微咸水、咸水利用项目。到2022年,开展南沙区海水利用可行性研究,建设1个以上海水淡化利用试点项目。

“天网”恢恢 广东反腐败国际追逃追赃

反腐败国际追逃追赃,持续走在全国前列

广东五年来追逃1347人追赃19.37亿

—— 详见 A3 ——

“世界级挑战性工程” 汕头海湾隧道 今日全线贯通

—— 详见 A3 ——

牢记嘱托 筑梦湾区

广州市发改委详解《粤港澳大湾区城际铁路建设规划》

对广州有六大利好 助力打造大湾区交通中心

《中国粤港澳大湾区改革创新报告(2020)》发布,去年大湾区GDP达11.62万亿元

建议在南沙设立“粤港澳大湾区建设协调中心”

—— 详见 A4 ——

21地市共办夜Party 六大活动持续两个月

广东“夜经济”将被点亮

—— 详见 A4 ——