

习近平复信孟加拉国儿童阿里法·沁

新华社北京5月31日电 近日,国家主席习近平复信孟加拉国儿童阿里法·沁,鼓励她努力学习、追求梦想,传承好中孟传统友谊。

习近平指出,沁在信中讲述的亲身经历是中孟友好的生动写照。中国和孟加拉国人民自古以来就是好邻居、好朋友,拥有绵延千年的友好交往历史。600多年前,中国明代航海家郑和的“宝船”两度到访孟加拉,在两国人民中间播撒下友谊的种子。600多年

后,中国海军“和平方舟”号医院船怀仁远航,中国女军医在吉大港帮助沁的母亲渡过险境、顺利生产,沁的父亲用孟语“中国”为其取名,谱写了中孟友好新的感人篇章。

习近平强调,得知沁立志长大后做中孟友谊的使者,未来希望到中国学医,像“中国妈妈”那样救死扶伤,感到十分高兴。希望沁珍惜韶华、努力学习,实现自己的梦想,回馈家庭、服务社会、报效祖国。在“六一”国际儿童节

到来之际,祝沁身体健康、家庭幸福、学习进步。

阿里法·沁2010年出生时,其母因患严重心脏病遭遇难产,一度生命垂危。当时正在孟加拉国吉大港访问的中国海军“和平方舟”号医院船接到求助,派出军医第一时间赶赴当地医院,顶着巨大压力进行剖腹产手术,最终母女平安。为表感激,她的父亲为其起名“沁”(Chin),孟语意为“中国”。

习近平在北京育英学校考察时强调

争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童 向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月31日上午来到北京育英学校,看望慰问师生,向全国广大少年儿童祝贺节日。习近平强调,少年儿童是祖国的未来,是中华民族的希望。新时代中国儿童应该是有志向、有梦想,爱学习、爱劳动,懂感恩、懂友善,敢创新、敢奋斗,德智体美劳全面发展的好儿童。希望同学们立志为强国建设、民族复兴而读书,不负家长期望,不负党和人民期待。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥陪同考察。

北京育英学校1948年创办于河北西柏坡,前身为“中共中央直属机关供给部育英小学校”。75年来,学校在一代代革命先辈关心关怀下,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,推行学制创新,开展特色办学,引领学生德智体美劳全面发展。

习近平来到学校,首先走进教室

馆,了解学校历史沿革、建设发展和近年来推动教育教学改革创新、落实“双减”政策要求、促进学生德智体美劳全面发展等情况。习近平指出,教育的根本任务是立德树人,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等方面的培养缺一不可。“双减”政策落地有一个过程,要久久为功。要引导家长、学校、社会等各方面提高认识,推动落实好“双减”工作要求,促进学生全面发展。育英学校具有光荣的革命传统和鲜明的红色基因。要加强革命传统教育,让每一位育英学校的学生牢记学校的光荣历史,铭记党的关怀,赓续红色传统,传承红色基因,从小听党话、跟党走,立志为党成才、为国奉献。

习近平步行察看校园环境。篮球场上学生们正在打篮球、跳绳,上体育课。习近平指出,提高人的健康素质,青少年是黄金期。这个阶段,长身体是第一位的,身体好了,才能为今后一生的学

习工作打好基础。体育锻炼是增强少年儿童体质最有效的手段。现在生活条件好了,孩子们不是要吃得胖胖的,而是要长得壮壮的、练得棒棒的。体育锻炼要从小抓起,体育锻炼多一些,“小胖墩”、“小眼镜”就少一些。学校要把体育老师配备配好,家庭、学校、社会等各方面都要为少年儿童增强体魄创造条件。

随后,习近平来到学生农场。这里是学生开展农业种植活动的实践场所,阳光下、田垄上,一排排绿油油的菜苗生机勃勃。孩子们拿着水桶、铲子、耙子、毛笔,为西红柿、黄瓜等浇水、松土、除草、授粉。习近平强调,很多知识和道理都来自劳动、来自生活。引导孩子们从小树立劳动观念,培养劳动习惯,提高劳动能力,有利于他们更好地学习知识。现在一些城里的孩子接触农村、接触大自然少,不光“四体不勤”,而且“五谷不分”,对吃的是什么、从哪里来的、怎么来的都不知道,更体会不到“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦”。他对同学们说,认识大自然,首先要从认识身边的植物

开始。同学们栽培的各种植物,虽然书本上都有介绍,但大家亲手种、亲自培育、跟踪观察,收获肯定是不一样的。希望同学们从“学农”中感受到农作的艰辛和农民的不易,从小养成热爱劳动、珍爱粮食、尊重自然的良好习惯,为建设美丽中国作贡献。新时代生态文明建设要从娃娃抓起,通过生动活泼的劳动体验课程,让孩子亲自动手、亲身体验、自我感悟,让“绿水青山就是金山银山”的理念早早植入孩子的心灵。

学校思聪楼二层科学教室不时传出欢声笑语,习近平走进教室,师生们告诉总书记,他们正在运用所学的直线运动、曲线运动、斜面运动等知识,用积木动手设计搭建过山车模型进行验证。习近平指出,科学实验课,是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。希望同学们从小树立“科技创新、强国有我”的志向,当下勇当小科学家,未来争当大科学家,为实现我国高水平科技自立自强作贡献。

(下转02版)

实现了“政、产、学、研、用”的融合发展,为打造良好产业生态、推动微生物制药和医疗水平不断提升提供了有力支撑。我市将持续做好服务保障工作,全力营造良好发展环境,确保项目早日建成、发挥效益,努力为蚌埠发展注入更大动能,为肠菌移植技术研究提供更大助力,为广大人民群众提供更加优质高效的健康服务。

秦环龙表示,在蚌埠市的大力支持下,蚌埠市肠道微生态与肠菌移植产业基地项目顺利开工。上海市第十人民医院将与蚌埠市及各企业抢抓机遇、携手合作,努力建设符合国际标准、达到国内一流的肠道微生态与肠菌移植产业基地,争取培养更多医学人才,带来更多创新技术,不断提升蚌埠临床医学水平,助力蚌埠医疗卫生事业和生物医药产业高质量发展。

开工仪式前,参加活动的领导同志共同参观了项目展板,详细了解技术研发、产业发展和项目规划等情况。

上节日礼物,祝愿他们健康成长。他指出,少年儿童是早晨八九点钟的太阳,充满朝气,是中华民族伟大复兴的未来,希望你们在老师的教导下从小听党话跟党走,树立远大理想,培养优良品德,勤奋学习知识,锻炼身体,努力成长为德智体美劳全面发展的,能担当蚌埠振兴重任、民族复兴大任的栋梁之才。希望学校和广大教师牢固树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,潜心教书育人。全市各级各部门要坚持以人民为中心发展教育,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度,始终将少年儿童教育作为一项民心工程、良心工程抓实抓好,为少年儿童茁壮成长创造更加良好的环境。

坚持人民城市人民建 管好城市为人民 全面提升物业管理水平 加快建设现代化幸福蚌埠

马军主持会议

黄晓武在全市住宅物业管理大排查大整治大提升专项行动现场会上强调

本报讯(融媒体记者 李扬)5月31日,全市住宅物业管理大排查大整治大提升专项行动现场会召开,通过调查研究问需问计于民,安排部署全市住宅物业管理工作。市委书记黄晓武出席会议并讲话,市长马军主持会议。市领导马天奇、郭家满、张铭,市政府秘书长刘宗文参加。

黄晓武在讲话中指出,城市住宅小区是市民群众生活的基本场所,是城市治理的基础单元,也是社会治理的重要领域,物业管理服务水平直接影响群众的居住环境和生活品质。全市上下要深入践行以人民为中心的发展思想,深刻认识到加强物业管理服务是加强党的全面领导、推进社会治理体系和治理能力现代化的必然要求,是顺应群众美好生活向往、提高人民生活品质的现实需要,是提升高质量发展、建设现代化幸福蚌埠的重要内容,进一步压实责任、攻坚克难,认真办好人民群众牵肠挂肚的民生大事和天天有感的关键小事,全面提升物业管理服务水平,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感,努力实现人民城市人民建、管好城市为人民的美好愿景。

黄晓武强调,要坚持党建引领,完善工作联动机制,深推做实党建引领社区服务“双好”工程,充分发挥小区党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,建立以社区党组织为核心,“一组一会”、业委会、物业公司共同参与的四位一体物业服务管理机制,健全常态化长效化的“全科+网格”“首接+分流”“清单+闭环”工作机制,提升为民办实事解难题质效。要突出问题导向,抓好问题排查整治,通过线下走访摸排、线上设立热线等方式,深入排查物业管理工作中存在的问题,建立工作台账,明确责任单位、整改措施、完成时限,不断提升“皖美红色物业”建设水平。要注重源头治理,提升小区规划建设水平,加强物业行业监管,规范业主委员会管理,完善物业公司的选聘、评价、退出长效机制,推动形成优胜劣汰的市场环境,促进物业行业规范健康发展,落实社区吹哨、部门报到工作机制,有效化解各类物业纠纷,不断提升服务水平。要加强组织领导,形成齐抓共管的合力,压实责任,迅速行动,加强宣传引导和监督指导,高标准高质量开展全市住宅物业管理大排查、大整治、大提升专项行动,为打造“三地一区”两中心、建设现代化幸福蚌埠夯实基层基础。

马军强调,提升物业管理水平和城市治理水平,是提升生活品质的需要,也是建设现代化幸福蚌埠的重要内容。要迅速行动,以等不起、慢不得的责任感和铁锤砸钉的作风,抓紧抓细抓实大排查、大整治、大提升专项行动,围绕群众最关心最直接最现实的问题,清单管理,专班推进,不达目标不收兵。要系统治理,坚持边查边治边改,法治思维资金管理使用效率,运用法治思维法治方式,推动执法和监管力量下小区,打好物业管理整体战。要凝聚合力,各方都要切实担起责任,共同营造“人人有责、人人享有”的浓厚氛围,全面提升物业管理服务水平,加快建设现代化幸福蚌埠。

会议解读了《蚌埠市住宅物业管理大排查大整治大提升专项行动方案》。蚌山区政府、龙子湖区治淮街道、禹会区朝阳街道红旗里社区及部分物业公司作了交流发言。会前,与会同志深入滨湖湾湾湾小区、治淮二村小区和戴湖翠苑南区进行了现场观摩调研。

市政协十五届二十四次 主席会议召开

本报讯(融媒体记者 李景)5月31日下午,市政协十五届二十四次主席会议召开,围绕“加强普惠性幼儿园建设,提升学前教育质量”进行专题协商。受市政协主席杨森委托,市政协副主席陈忠志主持会议,市政协副主席周景飞、冯中元、储昭节,市政协秘书长汤林军出席。

会议听取并审议了市政协专题调研报告,与会人员及部分政协委员围绕优化幼儿园建设布局、扩大公办学位供给、规范民办园发展、加大学前教育投入、加强幼儿教师队伍建设、提高幼儿园保教质量等提出意见建议;市直相关部门作了回应发言。

会议指出,推进学前教育普及普惠安全优质发展,是党中央、国务院作出的重大决策部署,对培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人具有极其重要的基础性和长期性支撑作用。全市各级政协组织和广大政协委员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕深入实施“安心托幼行动”,聚焦学前教育存在的重点难点问题,加强调查研究、开展民主监督、积极建言献策,为推进学前教育普及普惠安全优质发展贡献政协智慧和力量。

蚌埠市肠道微生态与肠菌移植产业基地项目开工

黄晓武宣布项目开工并讲话

本报讯(融媒体记者 顾楠)5月31日上午,蚌埠市肠道微生态与肠菌移植产业基地项目开工仪式举行。市委书记黄晓武出席并宣布项目开工。上海市第十人民医院院长秦环龙,市领导马天奇、郭家满出席开工仪式。

作为目前国内设计年产量最大的肠菌产业基地,蚌埠市肠道微生态与肠菌移植产业基地项目计划分三期建设,包括肠菌移植标准化制备中心、检验中

心、大数据中心等,建成后将实现年产100万支菌液、300万粒胶囊的目标,对推动肠菌移植技术创新研究、培养高层次医学人才、促进相关产业发展、提升蚌埠医疗水平、保障市民身体健康等具有重要意义。

黄晓武向项目的开工表示祝贺。他说,肠菌移植技术目前是国际国内研究热点和前沿的创新技术。多年来,秦环龙院长带领上海市第十人民医院团队,

坚持自主创新,勇攀科技高峰,长期致力于肠道微生态基础和临床研究,取得了一系列科技创新成果,为肠菌移植技术的产业化发展奠定了坚实基础。此次蚌埠紧抓长三角一体化发展机遇,紧密对接优质医疗资源,与上海市第十人民医院等携手建设肠道微生态与肠菌移植产业基地项目,积极引进先进理念,探索创新合作模式,高效整合了医院、政府、科研单位、企业等各类资源要素,

坚持以人民为中心发展教育 为少年儿童创造良好成长环境

马军开展“六一”国际儿童节慰问活动

本报讯(融媒体记者 杨露露)5月31日上午,在“六一”国际儿童节来临之际,市长马军来到龙子湖实验学校,看望慰问少年儿童,代表市委、市政府向全市少年儿童致以节日问候和美好祝福,向辛勤工作的广大教师和少年儿童工作

者表示衷心的感谢和崇高的敬意。副市长吴永彬,市政府秘书长刘宗文参加。马军深入了解了学校基础设施、师资队伍建设等情况,并不时驻足和孩子们交流,为他们多才多艺、心灵手巧点赞,勉励孩子们要珍惜时光、好好学习、

增强本领,争做新时代好少年;叮嘱学校一定要进一步发挥优势,因材施教,创新教学方式,培养孩子们的想象力和创造力,努力实现“让每个孩子都能成为最好的自己”办学目标。

慰问中,马军等市领导为孩子们送

强信心 稳增长
聚力“双招双引”

肠道微生态与肠菌移植产业基地

为什么选在蚌埠

的创新集体。由上海市第十人民医院院长秦环龙率团队领衔,以蚌埠三院为主体,蚌山区与上海十院、罗瑞(上海)医疗科技发展有限公司共同建设,合作期十年。各方紧密合作,共同开展科学研究、共同申报科研项目,联合进行人才培养和引进,合作开展产业拓展研发。

基地不仅计划建成国内一流的P2生物安全标准的GMP实验室,还是目前国内设计年产量最大的肠菌产业基地,能够年产100万支菌液、300万粒胶囊。项目将分三期建设,一期建设预计年产30万支菌液,160万粒胶囊,能实现每年

5-6万人次的菌群移植,成为技术引领行业,市场辐射全国的重要的制备中心。预计今年10月,第一支菌液、第一粒胶囊就从基地面世。

这个基地,为什么会选择蚌埠?

上海十院院长秦环龙团队长期致力于肠道微生态基础和临床研究,已建成世界规模最大、病种最多、疗效最好的规范化菌群治疗和研究中心,获批国家工信部产业技术基础公共服务平台、上海工程技术中心等平台。团队是国内最先开设FMT(肠道菌群移植)移植病房和专科的,目前已累计开展近万例

FMT治疗,授权10项国家发明专利,涵盖了治疗过程所涉及的全流程自主知识产权。

选择蚌埠,是因为二者“有缘在先”。2020年底,上海十院就与蚌埠市签署战略合作协议,合作共建市第一、第二、第三人民医院。蚌埠三院作为紧密合作的医联体单位,在肠道微生态学科建设方面先走一步,率先完成学科建设,并与上海十院共同完成了临床诊疗培训、收费标准审批等工作。“肠菌移植诊疗中心”已建设改造完毕并投入使用。

(下转02版)