



习近平致信祝贺复旦大学建校120周年

希望坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献

新华社北京5月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日致信祝贺复旦大学建校120周年,向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,120年来,复旦大学与时代同步伐,形成了光荣的爱国传统和优良的校风,培养了大批优秀人才,产出了许多原创性成果,在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

习近平强调,新起点上,希望复旦大学坚持不懈用新时代

中国特色社会主义思想铸魂育人,深化教育科研改革,推动科技自主创新和人才自主培养良性互动,推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新,不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

复旦大学创办于1905年。120年来,学校秉承“博学而笃志、切问而近思”的校训,追求卓越、开拓创新,为国家培养了大批优秀人才。

“孩子们成长得更好,是我们最大的心愿”

——以习近平同志为核心的党中央关心少年儿童成长和少先队工作纪实

“小学、中学甚至是幼儿园,会在人的一生中起很重要的作用,一定要从娃娃抓起。”

2025年全国两会期间,习近平总书记在看望参加政协会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时,将话题再一次聚焦“祖国的未来”“中华民族的希望”。

少年强则中国强,少年兴则中国兴。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在红色江山后继有人、中国特色社会主义事业薪火相传的战略高度,关心关怀少年儿童成长成才,为少先队工作指明前进方向,引领新时代少年儿童事业绘就浓墨重彩的新篇章。

红日初升,其道大光。广大少年儿童向阳生长,逐梦前行,必将接过强国建设、民族复兴的接力棒,奔向更加璀璨的明天。

“人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起”

初夏,万物并秀,生机勃发,四川南充嘉陵江之江小学校园书声琅琅。

就在一年前的5月,“六一”国际儿童节前夕,这所学校的孩子们收到一份特殊的节日礼物——习近平总书记的回信。

“希望同学们树立远大志向,珍惜美好时光”,习近平总书记在回信中勉励大家,“争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年,努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。”

在习近平总书记心中,童年是人的一生中最宝贵的时期,必须“在这个时期就注意树

立正确的人生目标”,扣好人生第一粒扣子。

“四五岁时妈妈买了小人书,给我讲‘精忠报国、岳母刺字’的故事,我说‘刺字不疼啊?’妈妈说,虽然疼,但岳飞会始终铭记在心。我记到现在。”回忆童年时光,习近平总书记深情地说,“精忠报国,是我一生的目标。”

言传身教,语重心长。

“一个人可以有多个志向,但人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起,这是人们各种具体志向的底盘,也是人生的脊梁。”

2023年5月31日,习近平总书记来到北京育英学校考察,第一站走进校史馆。

1948年创办于河北西柏坡,1949年随党中央迁入北京,育英学校承载着光荣的革命传统和鲜明的红色基因。

“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,立志成为、为国奉献。”习近平总书记谆谆教诲浸润心田。

把爱国主义教育摆在更加突出的位置,把爱我中华的种子埋入每个孩子的心灵深处。

清晨,迎着灿烂的朝阳,澳门濠江中学附属英才学校学生排成整齐队列,挺起胸膛,向冉冉升起的五星红旗行注目礼。

5年多前的场景,许多同学记忆犹新。

2019年,习近平总书记来到学校考察时,用老校长的一段往事教育孩子们:“新中国成立当天,在当时还是澳葡管治的时候,杜岚老校长毅然升起了五星红旗。这种强烈的爱国

心和勇气,是一个带有标志性意义的爱国主义表现,也映照出澳门广大同胞深厚的爱国主义情怀。”

“三岁看到老,我们培养爱国主义也从小开始”,习近平总书记鼓励大家“经常到内地去走一走,看一看祖国大好河山。学好历史,学好中国的历史”。

立少年之志,筑信仰之基,迈好“人生第一步”。

2014年5月30日,习近平总书记参加北京市海淀区民族小学少先队员入队仪式,回想起自己当年入队时的情景:

“记得入队时心怦怦跳,很激动。”“为什么会这样?因为是一种荣誉。”

(下转第三版)

稳增长促发展攻坚年

深圳文博会宁夏团签约逾51亿元

本报讯(记者 贺紫瑞 左鸣远)5月26日,第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会在深圳国际会展中心闭幕。文博会上,宁夏团现场接待游客36.421万人次,实现销售金额128.84万元。举办项目招商推介会28场,现场签约合作52家,签约金额51.36亿元。

本届文博会,宁夏主展馆展位划分为文化产业谋新篇、文化赋能增底蕴、文化创意激

活力、数智领航兴文旅四大板块。通过“文化+科技+产业”的全场景应用,构建更加成熟的“云上文博+线下体验”双轨展示模式,以黄河文化主线元素贯穿整体设计,设置裸眼3D、VR沉浸式体验、数字孪生、AI智能讲解、元游宁夏等多项高科技智能化展示方式,提升展示效果,讲好宁夏故事。分展馆聚焦宁夏文旅融合最新成果,深度挖掘“中国枸杞之乡”“中国滩羊之乡”“葡萄酒之都”等地

标优势物产,集中展示宁夏各地富有文化内涵的特色产品。

文博会上,我区重点推介了宁夏图兰朵酒庄、宁夏张裕酒庄、青铜峡市鸽子山葡萄酒文旅小镇等15个文旅康养产业项目。此外,还安排了岩画拓片、刺绣、坝等非遗代表性传承人和传统手工艺人进行现场讲解和制作展示,让观众近距离了解传统技艺与现代审美相融合的工艺品制作过程。



5月26日,贺兰县宁夏农先进标准化蔬菜基地,农户们正在采收今年第二茬凉蔬菜。该基地蔬菜种植面积达3100亩,涵盖菜心、白菜苔、上海青等优质品种,采收后将通过冷链物流网络销往上海和粤港澳大湾区市场。

本报记者 马楠 王洋 摄

农业科技范打开展发展新空间

赵慧



在贺兰县立岗镇金星村冷链分拣中心,一座占地仅36平方米的集装箱农场内,一簇簇金耳朵如金色花朵,在一体式LED专用生长灯的照耀下蓬勃生长。这种原产于云南、贵州等海拔地区的珍稀食用菌,如今借助智慧舱内的“数字管家”,成功打破地域限制,在贺兰县扎根。

发展新意越浓,农业“含新量”越高。从一粒种子、一株幼苗,到一捧沉甸甸的果实,科技赋能让传统产业焕发生机。在田间地头,智能农机的普及提升作业效率,小田并大

田的改革释放规模效益,数字技术的应用实现精准劳作。从“靠天吃饭”到科技种地,从传统农业到现代农业,这场以人工智能为引擎的变革,正在重新定义“耕耘”二字,加快推动农业产业、效率、效益的变革,引领农业由量的积累转向质的突破。

天时地利,比不过人的想象力。换个视角看,广袤乡村同样是人工智能发展的绝佳试验场。植保无人机凌空起舞、无人拖拉机破土前行、水肥一体化精准施肥、北斗导航精准播种、智能机器人全天候巡检……一系列新理念、新技术、新模式的种子播撒在田野,一大批智能农具大规模投入应用,传统农业

与现代科技的深度融合,不断碰撞出高质量发展的璀璨火花。

寸土寸金关乎国计,一垄一亩承载民生。从地里的一粒种子,到黄土地上的机器轰鸣,再到百姓餐桌上的四季常丰,如何让每一寸耕地都能成为丰收的沃土?这既需要立足资源禀赋,因地制宜开发农业多种功能、挖掘乡村多元价值,把资源优势转化为发展优势,更要把握机遇,在延链条、强品牌上下功夫,从生产、加工、流通、销售等多个环节入手,加快推动新应用、新场景不断涌现,真正让农业科技范打开展发展新空间,在广袤田野中持续孕育新希望,激荡新动能。

银川市创建酿酒葡萄「基因库」

全球300多种葡萄扎根贺兰山东麓

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 王若英)5月24日,宁夏图兰朵酿酒葡萄种质资源圃首植仪式启幕。这场盛会将以“世界葡萄基因”种进东方沃土,标志着中国葡萄酒产业在国际化种质创新方面迈出关键一步,勾勒出贺兰山东麓打造“世界葡萄酒标杆产区”的壮阔图景。

活动现场,工作人员将一株株葡萄苗植入土坑中,不时俯身查看,调整植株的位置与深度,确保每一株葡萄苗都能在这片土地上找到最适宜的生长环境。赤霞珠、马瑟兰、西拉、马尔贝克、黑后、埃拉基海尼等300余种来自全球的酿酒葡萄品种,将在贺兰山下的规划园区内扎根生长,形成一座鲜活的“葡萄基因库”。

国家葡萄产业技术体系贺兰山东麓综合试验站站长徐美隆介绍,葡萄种质是葡萄产业发展的根基,而做好葡萄种质资源的收集、保

存、评价和利用,是葡萄产业发展最根本的研究方向和产业发展的动力所在。中国酿酒葡萄品种集全园由“种质资源圃”和“TECH+创研中心”两大核心板块构成。

“2022年,我们规划在图兰朵葡萄酒小镇建立一个面积200亩的种质资源圃。截至目前,已经完成收集葡萄种质资源220份,计划今年再收集50到100份。”徐美隆说。种质资源圃建设于2022年启动,计划于2027年建成,将系统收集包括欧亚种群、东方种群、北美种群及其杂交种的酿酒葡萄品种(系)310个。这使贺兰山东麓葡萄酒产区在品种创新和产业升级方面迈出重要一步。

而配套的“TECH+创研中心”则是一个集种质保护、科研创新、产业应用、科普研学和文旅融合于一体的综合性平台。未来,图兰朵葡萄酒小镇将继续延伸“葡萄酒+”产业链,联动贺兰山岩画等文旅地标,让更多人在这里品味美酒、感知风土,读懂中国葡萄酒的故事。

近年来,银川市聚力打造“世界葡萄酒之都”,全市酿酒葡萄种植面积达27万亩,酒庄达72个,年产葡萄酒7500万瓶,综合产值达300亿元,多款葡萄酒先后获得上千项国际大奖。

一线调查

爱心驿站,如何将爱心进行到底

六版

宁报视点

西海固文学打开“版权资产包”

八版



热线电话:18909599990 18909599991