

部委新闻

9个人口大国教育部长在线磋商

钟登华表示,新冠肺炎疫情出现后,中国实施大规模线上教学,覆盖全国大中小学近3亿师生,实现了停课不停学。中国与国际社会携手应对疫情,积极与包括非洲在内的广大发展中国家分享中国抗疫经验和线上教育资源。钟登华指出,中国将教育信息化作为教育现代化的关键支撑和引领,一直在持续推进。一是加强顶层设计和政策部署,发布一系列文件,深入实施教育信息化2.0行动计划。二是加快普及网络教学环境,全国学校互联网接入率已达100%,95.2%的学校拥有多媒体教室。三是建立多方参与的投入机制,基本建成国家数字教育资源公共服务体系,让偏远地区的孩子、残疾儿童通过互联网也能获得公平优质的教育。四是推动教育创新,注重信息素养培育,构建平等面向每个人、适合每个人、更加开放灵活的教育。

教育部部署开展“师生健康中国健康”主题健康教育活动

教育部印发通知,部署在2021年继续深入开展师生健康中国健康主题健康教育活动。活动旨在深入贯彻落实全国教育大会和《健康中国2030规划纲要》要求,牢固树立健康第一的教育理念,把健康教育融入学校教育各环节。通知要求,各地各校要倡导营养均衡和膳食平衡,强化食品安全管理。引导学生自觉维护心理健康,掌握正确应对不良情绪和心理压力的相关技能。提高广大师生传染病防控意识和能力,切实预防和控制学生肥胖、脊柱弯曲异常等发生。整治校园整体环境卫生,落实生活垃圾分类,营造干净、整洁、卫生、健康的校园整体环境。

“一村一名大学生计划”获联合国教科文组织教育信息化奖

本报北京4月7日讯(记者 欧娟)记者今天从国家开放大学获悉,该校“一村一名大学生计划”获得联合国教科文组织2020年度教育信息化奖。这是自2008年后,中国机构再次获得该奖项。联合国教科文组织教育信息化奖是联合国系统内教育信息化最高奖项,主要奖励将信息通信技术应用于教育和教学领域并作出突出贡献的个人、机构和非政府组织。2020年该奖的主题是利用人工智能保障学习的连续性和质量。中国国家开放大学凭借“一村一名大学生计划”项目,在全球近100个机构申报的项目中脱颖而出。记者了解到,2004年,教育部启动“一村一名大学生计划”,由国家开放大学及其全国办学体系组织实施。

西北工业大学黄维院士团队研究成果实现光伏领域重大突破

本报讯(通讯员 王翠萍 赵珍 记者 冯丽)近日,《科学》在线发表了西北工业大学黄维院士团队的研究成果。以多功能的离子液体作为溶剂替代传统的有毒的有机溶剂制备钙钛矿光伏材料。相关研究成果解决了钙钛矿光伏材料制备过程中的世界性难题,实现了光伏领域的重大突破。目前,全球以光伏为代表的可再生能源产业驶入发展快车道。其中,钙钛矿光伏功不可没,它相比传统太阳能电池板中使用的硅晶体,不仅更便宜、更轻薄、可变形,同时成本也更低廉、更环保,在应用范围上将产生颠覆性变革。黄维院士团队致力于钙钛矿光伏



4月7日,浙江省台州市路桥区路南街道秀水铭苑幼儿园的小朋友在学习正确的洗手方式。王保初 摄(新华社发)

今观察



本报记者 熊杰 通讯员 李静 欧阳桂 厦门大学学生正在进行采样研究。(资料图片)

爱国 革命 自强 科学——厦大四种『优良校风』有何深意

1 爱国 “宁可变卖大厦,也要支持厦大”

为了实现他心中的教育宏愿,祖父竭尽全力、苦心经营,即便是经济最困难的时候,他宁可变卖大厦,也要支持厦大;宁愿企业收盘,也绝不停办学校。在庆祝厦门大学建校100周年大会上,陈嘉庚孙陈立人深情回忆了爷爷坚定办学的决心。1874年,陈嘉庚出生于厦门集美。他17岁随父到新加坡闯荡。成就基业后,他回国创办多所学校,被这些学校的师生尊称为“校主”。陈立人回忆说:厦大是祖父倾注最多心血、抱有极大希望的学校。他希望把厦门大学建成一所能与世界各大名校媲美的大学。陈嘉庚说:国家之富强,全在乎国民之发展,全在乎教育。他因深厚的家国情怀而办学,在接下来的岁月里,他本人以及他所创办的厦门大学,始终在为强国的梦想而上下求索,奋斗不已。陈嘉庚倾资兴学、报效祖国的爱国精神,得到党和国家领导人的高度评价。1945年,毛泽东称赞他为“华侨旗帜、民族光辉”。

2 革命 组建党的组织投身革命斗争

1905年,罗扬才出生于广东省大埔县一个贫苦农民家庭。1924年,他考入厦门大学。1926年2月,经中共广东区委批准,罗扬才和李觉民、罗秋天三人在厦门大学囊萤楼召开厦门大学第一次党员大会,宣告中共厦门大学支部正式成立,罗扬才任支部书记。从1926年夏天到1927年春天,厦大党支部先后指派大批党员到厦门地区、闽南地区和闽西乃至闽中地区组建或协助组建党组织,推动了当地革命斗争发展,为福建早期党组织的建立和全省革命斗争的发展作出了重要贡献。1927年4月8日深夜,反动当局逮捕了罗扬才、杨世宁等人。6月,罗扬才在福州牺牲。如今,参观历史文化展馆群是每名厦大新生的入学必修课,截至2020年年底,参观者超过100万人次。其中,罗扬才的事迹成为学校党史教育重要内容。

3 自强 战时的厦大弦歌不辍

1928年回国任清华大学物理学教授。1937年7月,萨本栋就任厦门大学校长。上任后,他第一时间果断作出决定,内迁闽西山城长汀。萨本栋身先士卒,为学生上多门基础课,因诸事繁杂操劳过度,疾病缠身,以致驼背弯腰,撑着拐杖到课堂上课。在极其艰苦的条件下,萨本栋带领全校师生自强不息,使战时的厦门大学弦歌不辍,并赢得了“南方之强”的美誉。1949年1月,萨本栋在美国逝世,年仅47岁。他的骨灰,遵其遗嘱安放在厦大校园内,而萨本栋所代表的自强精神,也成为抗战时期中国大学重要的文化品格和精神特质,不断激励厦大人在新时期击楫中流,砥砺前行。

4 科学 投身科学事业勇攀高峰

王亚南校长碰到学生没钱买鞋,会自己掏钱。这是几年前,记者采访厦门大学财经学院知名教授邓子基时,他向记者讲述的王亚南校长。邓子基生前回忆,王亚南除了关心学生,对科学和学术的执着追求,也深深影响了他。他说:王亚南是解放后厦门大学第一任校长,他对学生严格要求,我们那届8名研究生,最后只有6人毕业,按期毕业的才4人。王亚南是著名马克思主义经济学家、教育家。1929年,王亚南获友人资助东渡日本,开始接触并研究马克思主义经济学。1938年冬天,他与郭大力合译的《资本论》第一部中文全译本出版,有力地促进了马克思主义在中国的传播。王亚南除了对马克思的《资本论》

也感到肩上的重任:作为师范生,应牢记初心,植根于三尺讲台,耕耘于一方教室。吾辈心中有信,必将风雨兼程。向着伟大复兴的中国梦,奋进在贺信中,习近平总书记寄语:希望厦门大学全面贯彻党的教育方针,切实落实立德树人根本任务,为党育人、为国育才,与时俱进建设世界一流大学,全面提升服务区域发展和国家战略能力,为增强中华民族凝聚力和向心力,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。作为习近平总书记视察过的院校,我们倍感振奋。浙江育英职业技术学院执行院长黄爱平表示,2003年,习近平总书记视察学院的重要讲话一直激励着我们前进。我们要认真学习贯彻习近平总书记的贺信精神,不断完善人才培养体系,努力提高人才培养质量,为现代服务培养更多具有优秀品质与技能的高素质应用型人才,助力浙江重要窗口建设,为办好人民满意的高职院校作

(上接第一版)教育兴则国家兴,教育强则国家强。青岛市委教育工委常务副书记,市教育局党组书记、局长刘鹏照表示,习近平总书记的贺信对厦大和全国教育系统来说是一个巨大的鞭策。青岛市教育系统干部教师要紧密结合党史学习教育,不忘为党育人、为国育才的初心和使命,学习贯彻习近平总书记的嘱托,建设教育强市,努力办好人民满意的教育。刘鹏照说,在福建省莆田学院就读的黄明炼

11.3年,将为社会发展创造哪些红利

(上接第一版)应加大教育投入,迅速缩小在教育经费支出上与发达国家的差距。蔡翼飞建议,进一步提高国家财政性教育经费支出占GDP的比例。张珏认为,从满足国家发展和人民群众追求美好生活的需要出发,亟待各级各类教育进一步加快实现高质量发展,加快推进相关体制机制创新,从人力资源增量增长、存量优化提升两个方面实现“双轮驱动”,加快我国人力资源开发的步伐,做强国

第一所希望小学诞生记

(上接第一版)渐成长为一株参天大树,希望工程亦如此。据中国青少年发展基金会官方网站显示,截至2019年,全国希望工程累计接受捐款161亿元,资助家庭困难学生617.02万名,援建希望小学20359所,同时还根据贫困地区实际推出了圆梦行动、希望厨房、乡村教师培训等项目,有效推动了贫困地区教育事业发展,服务了贫困家庭青少年成长发展,弘扬了社会文明新风,成为我国社会参与最广泛、最富影响力的公益事业之一。