

CHINA YOUTH DAILY

服务青年成长 推动社会进步

今日4版 第18102期 共青团中央主管主办 中国青年报社出版

开放的海南自贸港"成型起势"



中青报·中青网记者 任明招

30岁出头的北京小伙张悦大高个, 留着长头发、大胡子, 他来到海南比勒费 尔德应用科学大学(以下简称"海南比科 大")基础学部学科担任带头人、数学物 理副教授已经一年多。在学生眼中, 张悦 身上没有一点理科教授的刻板与严肃,反

倒像一个对世界永远充满好奇的探索者。

张悦的个性和他所在的海南比科大有 点儿"像"。这所大学很特别,它今年秋 季学期才从海南陵水黎安国际教育创新试 验区结束两年的过渡期办学,搬到永久办 学校址儋州市洋浦经济开发区。它在中国 的高校群体中更特别,正如其官方账号中 的简介一样:海南比勒费尔德应用科学大 学引入原汁原味的德国教育模式与教育资 源,是中国境内的第一所境外高等教育机 构在海南自由贸易港设立的实施理工农医 类学科专业的学校, 也是德国公办高校首 个在中国办学的高等教育机构。

选择扎根海南比科大,源于张悦对海

南的偏爱,也出于对德国教育理念的认 同。海南比科大党委书记、副校长曾维陆 介绍,按照教学规划,学生从大二开 始,每学期将有8周时间去企业实习实 践。学校实行专业课程全英文教学,同 步开设德语课程,并与多家知名企业合 作,为学生提供实践场所,致力于打造 国际化、应用型的人才培养体系,服务中 国国家战略需求。

在曾维陆看来,海南比科大正是海南 自贸港不断扩大开放的一个"结晶"。"海南 比科大正广泛吸纳海内外人才投身学校教 育建设,目前员工共95人,其中外籍员工 约占20%。"曾维陆说。

大道至简实干为要

"社会主义是干出来的"系列述评之一

新华社记者 胡梦雪

来首个公众开放日。

党的二十届四中全会即将召开, 研究关于制定国民经济和社会发展第 十五个五年规划的建议。历史发展是 连续性和阶段性的统一。七十余载奋 斗历程,从"一五"到"十四五", 一个又一个五年,一步一个脚印向 前,迈向势不可挡的复兴进程。

2025年10月19日 星期日

农历乙巳年八月廿八

回望来路,"筚路蓝缕、充满艰 辛";眺望前路,"没有捷径,唯有实 干"。中国共产党人深知,一切的辉煌 与成就,无不根植于筚路蓝缕的创造

10月18日,在第七届中国天津国际直升机博览会上,参观

杜鹏辉/摄(新华社发)

者观看飞行表演。当日,第七届中国天津国际直升机博览会迎

治病救人

苦、恢复健康,这是医疗的本质属性,也是医

者崇尚的宗旨或理念,体现了医者尊重人的生

命的悲悯情怀和人文精神。现在也多用来比喻 针对人的缺点或错误进行批评或处分, 促使其

克服缺点,改正错误。批评或处分只是手段,

而且对事不对人,目的是要把有缺点或错误的

人拉回正确的轨道上来。这体现了在对待他人

缺点、错误方面,坚持原则与宽以待人精神的

Treat the Illness and Save the Patient Ridding people of danger and suffering

and enabling them to recover their health is

the essential nature of medical treatment. It

is also the noble aspiration or ideal of the

physician, and it exemplifies the physician's compassionate respect for human life and the humanistic spirit. This expression is now also used as an analogy in pointing out someone's shortcomings or mistakes when criticizing or penalizing them, to enable them to

overcome their shortcomings and correct their mistakes. Criticisms or penalties are merely measures taken to help someone; they target the behavior and not the person, and the goal is to bring someone with shortcom-

ings or mistakes back onto the right path.

This demonstrates the organic unity of firmly

adhering to principles while showing leniency

towards the person, and it is related to the

concept "loving the people in accordance

引例

甚有恩德。(《太平御览·道部四·天仙》)(沈

羲,吴郡人,在蜀地学得道术,能治病救人,

Having learned Daoist practices in Sichuan,

he could treat illnesses and save people, and

had excellent medical ethics and reputation.

(Imperial Reader for Emperor Taizong of the

沈羲,吴郡人,学道于蜀,能治病救人,

Shen Xi was a native of Wu Prefecture.

with rules of moral conduct".

医德和口碑都非常好。)

Song Dynasty)

有机统一,与"爱人以德"不无渊源。

治疗疾病,挽救生命。使人摆脱危险和痛

之力,莫不源自于踔厉奋发的实干之功。

八百里太行千峰如削。十万群众苦 干十载,绝壁间凿就的"人工天河"蜿蜒绵 亘,挺立民族的丰碑,铭刻不朽的精神。

党的二十大闭幕不到一周,习近平 总书记首次出京就来到红旗渠,在这里慨 叹:"社会主义是拼出来、干出来、拿命换 来的,不仅过去如此,新时代也是如此。"

党的十八大后, 刚刚当选中共中央 总书记的习近平参观《复兴之路》展 览, 立足民族复兴的时代方位, 作出 "空谈误国,实干兴邦"的鲜明宣示。

党的十九大闭幕不久,来到中共一 大会址重温初心,豪情满怀:"只要全

党全国各族人民团结一心、苦干实干, 中华民族伟大复兴的巨轮就一定能够乘 风破浪、胜利驶向光辉的彼岸。"

每当历史行至关键航程,新时代领 航者总会发出掷地有声的实干宣言。

全面建成小康社会要靠实干,基本 实现现代化要靠实干, 实现中华民族伟 大复兴要靠实干……唯有奋斗,才能铸 就辉煌; 唯有实干, 才能攻克难关。

起而行之、真抓实干,这是从黄土 地、红土地一路走来的鲜明品格—— 插队到陕北, 打坝造田、建沼气

池、办铁业社,一干七年。公社党委讨 论知青习近平入党问题,大家一致表示 "在生产劳动中有苦干实干精神"。

后来,为了到群众中"做一点实实 在在的事情",申请到冀中基层工作, 下力气搬"文山"、填"会海","真刀 真枪干一场"。

在福建,提倡"马上就办、真抓实 干",在《摆脱贫困》跋文中坦陈:"我 是崇尚行动的。"

主政浙江,强调"为政之道,贵在 实干",号召"干在实处,走在前列", 破解转型发展、爬坡过坎的难题。

初到上海,以"一心为公、一切唯 实、一身正气"自勉,引领上海继续当 好改革开放排头兵。

党的十八大以来, 习近平总书记始 终以身作则、率先垂范,每每强调为实 干者撑腰、为干事者鼓劲, 谆谆教导中 青年干部"坚持知行合一、真抓实干" "做起而行之的行动者、不做坐而论道 的清谈客"。

实事求是、知行合一,这是贯穿中 华文明发展历程的精神气质——

2018年3月,十三届全国人大一 次会议上, 习近平总书记深情回望这 片古老土地上生生不息的伟大实践、 伟大精神:"中国人民自古就明白,世 界上没有坐享其成的好事,要幸福就 (下转2版)

本报评论员

从历史维度审视,无论是哪个 致力于迈向现代化的国家,在其发 展进程中,都必然面临一个核心命 题:如何与青年这一充满活力的新生 社会力量实现良性互动、协同发展?

以制定国家规划的方式去谋求 发展,在世界各国并不少见。然 而,像中国这样,将青年发展上升 至国家战略高度,构建起多层级、 全覆盖的规划体系,把青年需求精 准嵌入经济社会发展全局, 并用制 度性实践推动"青年优先"理念从 政策文本转化为治理实效, 在全球 范围内都具有独特性。

"十四五"规划提出:"深入实 施青年发展规划,促进青年全面发 展, 搭建青年成长成才和建功立业 的平台,激发青年创新创业活 力。"新中国历史上首个国家级青 年发展专项规划《中长期青年发展 规划 (2016-2025年)》强调, "党和国家事业要发展,青年首先 要发展"。在国家规划的带动下,9 个省级、112个市级、627个县级 "十四五"规划设立青年发展专节 (专章),"国家+地方"的青年规 划体系日益完善。

人的全面而自由发展是马克思 主义的最高理想。高质量发展不是 一句口号, 更不局限于经济领域。 青年作为社会中最具活力、创造力 的群体, 其发展水平不仅直接关系 个体价值的实现, 更深刻影响着 马克思主义理想图景的构建进 程,决定着国家未来的发展高 度。从顶层设计到地方实践,从 战略统筹到专项推进, 一系列系 统性举措彰显了党和国家对青年 群体的殷切期许,释放了青年的创 新活力与奋斗动能。

战略蓝图的落地, 离不开具体 境等领域持续破题。 (下转2版)



实践的承接。2022年4月,《关于 开展青年发展型城市建设试点的意 见》出台。同年,45个城市、99 个县域开启第一批为期两年的全国 青年发展型城市建设试点。针对青

年"急难愁盼",各地精准发力, 在提升就业质量、扩大保障性租赁 住房供给、缓解婚恋生育压力、丰 富精神文化生活、优化营商创业环

科学巨擘"杨振宁:报国之心"共同途"

中青报·中青网记者 李 思 樊未晨

10月18日,秋风已凉。清华大 学官方微信发布消息,享誉世界的物 理学家、诺贝尔物理学奖获得者,中 国科学院院士,清华大学教授、清华 大学高等研究院名誉院长杨振宁先 生,因病于当日12时00分在北京逝 世,享年103岁。 正如夜空中闪耀的"杨振宁

星",杨振宁的一生跨越两个世纪, 连接中西文化,是探索未知的不朽传 奇,是心怀家国的永恒回响。"宁拙 毋巧, 宁朴毋华"是他的治学态度, 也是他的人生态度。亦如他最钟爱的 杜甫诗句"文章千古事,得失寸心 知" 杨振宁的百年人生是一部闪耀 在人类群星中的千古篇章。

"将来有一天我要拿诺贝尔奖!"

1922年10月1日,杨振宁出生 于安徽合肥。7岁时,杨振宁的父亲 杨武之先生受聘清华大学算学系教 授, 他随父母来到清华, 在清华园度 过了8年无忧无虑的少年时光。"在我 的记忆里头,清华园是很漂亮的。我跟 我的小学同学们在园里到处游玩。几 乎每一棵树我们都曾经爬过,每一棵 草我们都曾经研究过。"对清华园中的 童年生活,杨振宁记忆犹新。

1934年,杨振宁在学校图书馆 看到一本名为《神秘的宇宙》的书,

他被书中所讲的奇妙的字宙和最新的研 究成果所吸引,回家后对父母说:"将 来有一天我要拿诺贝尔奖!"

1937年"七七事变"后,杨振宁 回到合肥,在庐州中学读高中二年级。 同年11月,由清华大学、北京大学、 南开大学在长沙组建成立的国立长沙临 时大学开学。1938年2月,长沙临时大 学分三路西迁昆明。同年4月,改称西 南联合大学。杨武之全家一路辗转到了

这年秋天,杨振宁以第二名的成绩 被西南联大化学系录取。在报考时,杨 振宁因为对化学感兴趣, 先是报考了西 南联大的化学系。后来, 他发现物理更 合他的口味,便转到了物理系。

著名翻译学家许渊冲曾在其自述

《追忆浙水年华——从西南联大到巴黎 大学》里,记述了第一次在西南联大课 堂上见到杨振宁的情景,形容他眉清目 秀,脸颊白里透红,眉宇间流露出一股 英气,眼睛里闪烁出锋芒。

许渊冲说,杨振宁是西南联大成绩 最好的学生:英文考试杨振宁考第一,得 80分;许渊冲考第二,得79分。此外,杨 振宁物理考100分,微积分得99分。

此后6年,在西南联大,杨振宁分 别师从吴大猷教授、王竹溪先生,以优 异成绩从西南联大物理系毕业,并于 1944年获清华大学理学硕士学位。

在西南联大, 杨振宁的学术视野迅 速拓展,为日后打下了坚实的基础。 "那时在西南联大,本科生所学到的东 西及后来两年硕士生所学到的东西,比 起同时美国最好的大学,可以说是有过 之而无不及。"杨振宁说。

1945年,杨振宁作为第六届清华 大学留美公费生赴美留学,就读于芝加 哥大学。他曾对导师、物理学家泰勒 说:"我总得回中国去,回国后,我觉 得理论物理没有什么用, 中国需要的是 实验物理, 所以我要做这方面的工 作。"但在实验室的经验,使他发现自 己动手是不行的。在导师泰勒、诺贝尔 物理学奖获得者费米教授的建议下,杨 振宁重新进入了顶级的理论物理圈子。

1948年6月,杨振宁顺利通过博士 论文答辩,获得博士学位。1949年到 1966年,杨振宁都在普林斯顿高等研 究院工作。其间,他迎来了自己的学术 (下转3版) 黄金期。

今天,"两弹元勋"教给年轻人什么

中青报·中青网记者 张 国

中国第一颗原子弹的起步与一家副食品商店存在一定的 关联, 而它的设计者曾一边蹲在地上吃饭, 一边讨论制造原 子弹,这不是经过演绎的"传说",而是时间深处活生生的

近日,一场主题为传承弘扬"两弹一星"精神的纪念 活动在北京举行。活动上,"两弹一星功勋奖章"获得 者邓稼先之子邓志平谈起了父亲生前的这些往事。

邓志平说,他父亲1958年调入原第二机械工业部第 九研究所, 负责核武器的理论研究和设计。研究所所在地 最初是一片高粱地,邓稼先和同事在附近一栋借用的、未 完工的办公楼里临时办公和生活。冬天没有暖气,冷得实 在受不了时,他们就跑到街对面的一家副食品商店,只因 那里有一个煤炉。简陋的食堂里没有桌椅,大家吃饭都是 蹲在地上,年轻人常借机向邓稼先请教问题。

"父亲面临的是白手起家的局面。"邓志平说,当时的 一般科研人员除了知道"原子弹"这个名字,对它的作用 原理一无所知, 也无资料可查。每当被问及原子弹制造的 关键之处, 援华专家就支支吾吾。

"靠别人是不靠谱的,中国的原子弹研制还得靠我 们自己。"邓志平说,就在那种条件下,邓稼先带着一 些平均年龄不超过23岁、刚毕业的大学生,开始设计原

今年是中国核工业诞生70周年,10月16日又逢中 国第一颗原子弹诞生61周年。近日,中共青海省海北州 委、核工业二二一离退休人员管理局、中华人民共和国 国史学会"两弹一星"历史研究会,在北京组织了一场 原 221 基地职工访谈活动。原子弹、氢弹研制的部分亲 历者及其后人被请到现场,回望那个代号为"221"的

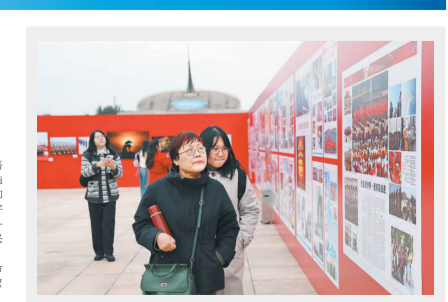
位于青海省海北州金银滩草原上的221基地,是中 国第一个核武器研制基地,国家的第一颗原子弹和氢弹

躺在碉堡的水泥地上,躺在机房的地板上

面对从四面八方赶来的白发长者,海北州委书记夏吾 杰鞠了一躬,他说:"你们是'两弹一星'精神的缔造 者,更是海北最宝贵的精神财富。岁月带走了青春,却 带不走你们的功勋。海北将以你们为榜样,永远守护好 221 基地的每一处遗址, 讲好每一段传奇, 让'两弹一 星'精神永远激励后人,凝聚起实现中华民族伟大复兴 的磅礴伟力。"

据他介绍,海北州将基地旧址保护利用工作作为革命 文物保护"一号工程"。省里及州里近几年加大力度,累 计投入资金近16亿元,推进旧址抢救和活化利用工作。

看到大屏幕上展示的221基地如今草木葱茏的模样,90 岁的中国工程院院士、中国工程物理研究院科技委原主任李 幼平表示,他感到漂亮得有点"不真实"。 (下转2版)



10月18日,北京中华世纪坛,北京国际摄影周2025之"全国主流媒体新闻摄影展"展览现场,观众正 在观看关于九三阅兵的报纸摄影专题版面展示。当日,北京国际摄影周2025在这里开幕。今年的摄影 周将举行50场展览,展出来自26个国家的摄影师的近5000幅作品。 中青报·中青网记者 陈 剑/摄

国内统一连续出版物号 CN 11-0061 邮发代号 1-9 电话中继线:010-64098000 发行:010-64098482 广告:010-64098258 内容版权:010-64098443 中国青年网:www.youth.cn 中青在线:www.cyol.com