



2023年11月10日 星期五
农历癸卯年九月廿七 第12302号 今日十二版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报 客户端
中国教育报 微信号

报头题字：邓小平 | 国内统一刊号 CN11-0035 | 邮发代号 1-10

微博：@中国教育报



11月4日 5日，飞向北京 飞向太空 航空航天模型教育竞赛 2023年三明市中小学航空航天模型锦标赛在福建省沙县举行。 魏家钱 摄

陈平今年59岁。在过去的31年里，他坚持做的一件事，就是把航模带到山区学生身边。

他似乎从来没有考虑过值不值得这个问题。这么说吧，如果我是为了一节课挣四五十元，我不可能做下来。陈平停顿了一下，如果10年、20年后，我们这儿出了一个航天员，你说值不值？

20世纪90年代，随着科教兴国战略实施，国家中小学科技领域的赛事相继启动。福建省三明市一些教师开始近距离接触科学教育，陈平就是其中之一。

野蛮生长

福建省三明市属于典型的丘陵地区。如今，这里以旅游康养闻名。山多，最直观的体现就是三明的许多学校都建在山坡上，校门口长长的台阶颇具地方特色。

陈平刚踏上台阶，就有学生冲下来，陈平一把抓住他：你的螺旋桨找到没？

1992年，陈平从村小调到三明市沙县区城关第三小学（以下简称“城三小学”）任教。这年，国家七部委联合举办首届飞向北京 全国青少年航空航天模型教育竞赛，沙县要求各校都要派一名教师去培训。由于是第二学期入校，课表早已排好，闲人陈平就被派去了。我们哪里知道航模是什么意思，培训时旁边坐的有教语文的、数学的、体育的，都有。陈平说。

培训中，陈平学习了模型理论知识，并组装、改造、调试、放飞。难度不高，但是很细致，比如用什么胶水都需要自己研究。陈平的兴趣被点燃了。回来后，陈平去书店找书看，又订了《中学科技》《航空模型》等杂志，然后把学来的知识和学生一起试试。

每一个零件都是一本教科书。专家曾经说的话，半路出家的陈平慢慢感受到了。

1992年的那场比赛，城三小学取得了市赛第三。从1993年开始，城三小学就基本包揽了所有市赛、省赛的团体第一。后来航海、车辆、建筑模型比赛也获得优异成绩。

陈平的航模飞翔5年后，在与沙县毗邻的尤溪县，19岁的蒋陈君从三明师范毕业，以玩电脑为目的开始自学编程。

他的科技梦也在等待一场比赛的启发。

2007年，蒋陈君从中学调入三明市尤溪县实验小学（以下简称“尤溪实小”），成为一名科学教师。2009年，第八届福建省青少年机器人竞赛在尤溪举办，学校派他参加竞赛辅导员培训。

第一次接触机器人，蒋陈君就觉得学生一定会喜欢。于是他试一下，把机器人竞赛搞下去，培训回来就向校长申请购买1台计算机、2个简易机器人。

在顶楼的一间小教室里，蒋陈君积攒已久的热爱名正

越过山丘——福建三明一群「土」教师持续开展科学教育的故事

言顺地爆发了。即便风扇无力搅动酷暑的空气，他和学生整个暑假都待在工作室里。

2010年，蒋陈君带着学生一路过关斩将，作为福建省唯一的代表队，拿下中国青少年机器人竞赛全国小学组机器人基本技能比赛一等奖。受此激励，尤溪县当年将开展机器人教学与实践，培养学生综合创新能力纳入小课题研究立项。

在山区，只要有条件，种子就会拼命成长。

陈平、蒋陈君都深感幸运。20世纪90年代，科教兴国战略提出。进入新世纪，教育改革全面推进。近几年，发展中小学科学教育的政策更为密集、具体。这些构成了得本

报记者 林焕新 厚的沃土。多年来，他们不间断地获得大赛奖项，蒋陈君的工作室里，奖状有厚厚一沓，几张桌子都摆不开。陈平带学生捧回的奖项更足以写满一大面墙。时间、学生姓名、奖项，长长一串，好像细藤蔓覆盖在墙上，每一枝都挂满果子。

“这么土”的队伍

1997年，陈平带着两名学生，坐着绿皮火车去承德参加飞向北京 全国青少年航空航天模型教育竞赛。比赛的具体细节陈平已经不太记得，只记得坐了很久。

13年后，蒋陈君带着4名学生，坐飞机去北京参加第十届中国青少年机器人竞赛。下午5点多的航班，因为延误，直到凌晨两点才到达首都国际机场。机场空空荡荡，蒋陈君和学生们不知道联系谁，也不知道该去哪里，干等到早上7点多，才有志愿者来接。

领队得知此事后撂下一句：你们怎么这么土！

很土的队伍赢下比赛，迅速成为焦点。其他省的带队教师议论纷纷：这是哪来的队？没听过！

尽管他们的队伍在比赛中所向披靡，但土好像一直伴随着他们。蒋陈君几乎所有时间都用在研究机器人和编程上，唯一时髦的算是骑行，花了好几百元买了山地车，夏夜里就骑着车兜风。20世纪60年代生人的陈平也不讲究，新买的车就拿来自装模型的工具车用，弄得脏兮兮的，因此被老婆骂了好几次。

气质一定会传染。

陈平名师工作室的接班人，城三小学总务主任、数学教师邱绍龙，旁人说他和陈平是一个模子刻出来的。

2014年来到城三小学的邱绍龙，立刻被陈平收入麾下。从小就喜欢拆东西研究的他成了学校里的工程师，几乎每一架损坏的模型，都经过他的手重生。只要看模型的姿态，就知道是哪个配件有问题。在学校，邱绍龙是学生心里的牛人。（下转第三版）

教育部党组听取2023年第一轮内部巡视综合情况汇报

以有力政治监督确保教育系统始终成为“两个维护”坚强阵地

本报讯（记者 高毅哲）日前，教育部党组召开会议，听取部党组2023年第一轮巡视综合情况汇报，强调要深入学习贯彻习近平总书记听取中央第一轮巡视情况汇报时的重要讲话精神和中央第二轮巡视工作动员部署会议精神，对标对表五个准确把握重要要求，锚定护航教育强国建设总目标，以有力政治监督确保教育系统始终成为“两个维护”的坚强阵地。教育部党组书记、部长，部党组巡视工作领导小组组长怀进鹏主持会议并讲话。

会议强调，2023年第一轮巡视是党的二十大以来部党组内部巡视的开篇之作，党组高度重视，各方

密切配合，更加注重把牢定位、找准问题，更加注重同向发力、同题共答，更加注重边巡边改、立行立改，有力发挥了在从严管党治党和高校治理等方面的利剑利器作用。

会议强调，部党组要坚决扛牢政治责任，对标对表中央要求，把巡视工作放在教育改革发展的大局大势中谋划推动。要切实加强对一把手的监督，将巡视掌握情况作为研判政治生态、加强干部考核评价和选拔任用的重要依据。要持续深化巡视整改和成果运用，在机制、机构、人员力量上加大探索力度，切实增强整改实效。要着力加强巡视工作的贯通协调，建立健全协作机制，发挥

系统优势，强化上下联动。要持续强化巡视干部队伍建强，充分发挥巡视岗位作为发现、培养和锻炼干部的重要平台作用。

会议要求，要总结运用好2023年第一轮巡视成果，统筹谋划好下一阶段巡视工作，进一步聚焦重点，抓好共性问题通报，推动举一反三、未巡先改；抓好成果共享共用，加强对巡视发现共性问题的专题研究，加强协作联动，深化巡视成果运用；抓好整改跟踪问效，聚焦整改不力问题，加强类型分析和督促检查；抓好第二轮巡视工作的组织实施，切实提高党组内部巡视的震慑力和针对性。

2030年教育高级别指导委员会会议和教育部长会议举行

全球教育变革应抓住投入、引领、教师三个关键

本报讯（记者 高毅哲）11月8日，联合国教科文组织第42届大会期间，2030年教育高级别指导委员会会议和教育部长会议在法国巴黎教科文组织总部举行。教育部部长怀进鹏出席会议并发言。

高级别指导委员会讨论通过了关于推进全球教育变革行动的决定。作为2030年教育高级别指导委员会成员，怀进鹏结合中国经验提出建议，指出全球教育变革应抓住三个关键。一是投入。投入是推动教育变革的物质基础，中国始终坚持优先发展教育，把教育作为第一大公共财政支出，有力保障了教育改革发展。建议加大力度推动各国优先投入教育，推动教育变革。二是引领。数字化绿色化是推动教育变革的重要载体，中国大力实施教育数字化战略行动，建成了全球最

大国家智慧教育平台，推进教育数字化取得显著成绩。建议把数字化作为突破口，引领教育变革。三是教师。教师是推动教育变革的关键动力，中国倡导教育家精神，建立了系统的教师培养体系、培训体系和教研体系，持续提升了教师育人能力和教育发展水平。建议支持会员国教师能力合作网络建设。

教育部长会议以“和平教育”为主题，全球50多个国家教育部长级代表出席会议。怀进鹏提出，要以发展增进人民福祉，为每个人的幸福与世界和平奠定坚实基础。要以人为本促进优质发展，通过教育帮助各国人民获得面向未来可持续发展的观念与能力。要以开放促进民心相通，以教育交流合作消除隔阂、增进理解与团结。他介绍，中国以人民为中心发展教育，实现了受教

育机会的性别平等，保障了孩子不因贫困而失学，为消除绝对贫困、走向共同富裕作出了重要贡献；中国历来传承和平文化，以教育帮助学生增强人类命运共同体意识，大力发展优质均衡的基础教育、产教融合的职业教育、开放合作的高等教育；中国坚持教育对外开放不动摇，积极开展教育国际交流合作，支持广大发展中国家教育发展，支持教科文组织在华设立STEM教育一类中心。他表示，对话、理解和团结是和平与可持续发展的基础，更是教科文组织大家庭的共同责任。希望各国携手努力，让全世界的孩子们在和平的阳光下幸福成长。

2030年教育高级别指导委员会是全球教育合作领导机制。本次会上，怀进鹏继续担任高级别指导委员会成员。

首届中国—太平洋岛国教育部长会召开

教育部部长怀进鹏出席

本报讯（记者 高毅哲）11月9日，首届中国—太平洋岛国教育部长会在联合国教科文组织第42届大会期间于法国巴黎召开。教育部部长怀进鹏和来自库克群岛、斐济、基里巴斯、纽埃、巴布亚新几内亚、萨摩亚、所罗门群岛、汤加、瓦努阿图等国教育部长或代表、联合国教科文组

织代表出席会议。

怀进鹏指出，中国政府高度重视教育工作，始终把教育摆在优先发展的战略地位，并取得显著成就。当前全球教育发展面临前所未有的挑战与机遇，中国希望与太平洋岛国携手，通过STEM教育合作培养创新人才，通过数字教育平台分享优质资源，开展以可持续发展为主题的绿色教育，为各国教育发展注入新动能。各国嘉宾围绕STEM教育、数字教育和绿色教育等议题展开深入讨论，一致同意建立机制化对话平台，并通过《中国—太平洋岛国教育部长会联合声明》。

教育部副部长陈杰出席会议。

推动青少年学生读书行动进行时

吉林省安图县实施阅读推广活动——七彩阅读营造书香校园

本报记者 刘少利 通讯员 崔瑞雪

姐姐，我手里这本书已经看过两遍了，很有意思，我想用它来换你这本书可以吗？可以吗，我认为这也适合你，一起换给你吧。近日，吉林省安图县王德泰红军小学举办了“图书漂流”活动。

学校操场好像一个偌大的图书市场，求知若渴的小顾客们兴奋地钻进图书市场，寻找着心仪的图书，每个学生都享受着淘书、交换和分享的快乐。

学校已经连续开展了8年读书漂流活动，目的是让孩子养成爱读书、读好书、善读书的好习惯，感受文字的力量和阅读之美是我们活动的初

衷。同时，引导同学们在交换阅读中增进交流、交换思想、感悟生活、健康成长。王德泰红军小学校长佟晶说。

近年来，安图县全力打造阅读共同体，助力书香满校园。各种读书活动异彩纷呈，如王德泰红军小学、安图二小、安图三小开展的读书漂流活动，长兴中心学校、福兴中心学校、安林中学、松江小学等学校开展的挑战古诗文百家讲坛七彩阅读活动等。此外，安图县教育局还通过制定家庭读书计划、确定阅读书目和时间、提供阅读方法等方式，推动亲子阅读活动有效实施。（下转第三版）



田径健儿 奋勇争先

11月9日，第一届学青会（校园组）田径大学男子乙组5000米比赛在南宁进行。今年全国室内田径锦标赛男子3000米冠军、上海队的谢冬生以14分04秒60的成绩夺冠，并刷新个人最佳成绩。图为谢冬生在比赛中。本报记者 张学军 摄

第一届学青会特别报道