

# 教材建设是战略性基础性工程

王荣华

## 核心观点



教材建设事关重大,是一项战略性基础性工程。教材内容必须体现国家意志、发挥育人功能、彰显价值引领、服务发展战略。教材建设要以全面提高质量为目标,以提升教材的思想性、科学性、民族性、时代性、系统性为重点,推动大中小教材整体建设,形成适应中国特色社会主义发展要求、立足国际学术前沿、门类齐全、学段衔接的教材体系

尚存在一些亟待解决的问题。比如,如何增强教材的思想性,融入社会主义核心价值观;如何增强教材编写的科学性,更好地反映时代新要求、社会新期盼,提高各级各类教材编写的质量以及如何加强教材编写的统筹协调等。这些都需要深入探索 and 解决。我们要充分认识加强和改进新形势下教材建设的重要性紧迫性。加强教材建设是实现“两个一百年”奋斗目标 and 中华民族伟大复兴的中国梦的重要支撑;加强教材建设是全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务的基础工程;加强教材建设是引领创新发展、提高我国国际竞争力的迫切需求,也是适应我国教育改革发展新阶段的必然要求。

来,我国的教材建设取得了显著成绩。初步形成了具有中国特色、适应时代要求的课程教材体系,在基础教育、特殊教育、职业教育领域涌现出一批优秀教材;实施马克思主义建设工程,加强了意识形态属性较强的课程教材建设;构建了课程教材管理制度;培养了一批政治立场坚定、教学经验丰富、熟悉教材建设规律的教材编审队伍。这些是进一步加强教材建设的重要基础。与全国一样,上海的教材建设也取得了显著成绩,特别是基础教育及教材更是被国内外所认可,赢得高度评价。比如,英国部分小学将从今年秋季开始陆续使用上海一至六年级数学课本,上海100位教师也将应邀去英国学校示范教学。这是一种令人鼓舞的“走出去”。与此同时,我们也要清醒地看到,面对新形势新要求,教材建设还不能完全适应经济社会发展和人才培养需要,

## 文汇报时评

中国新闻名专栏

国家教材委员会于7月4日正式成立。这是新中国成立以来第一次成立国家教材委员会,第一次明确了教材建设是国家事权,第一次明确提出要健全国家教材制度,引起了广泛的重视。成立国家教材委员会,是党中央、国务院的重要决策部署,是教育战线的一件大事。教材建设事关重大,是一项战略性基础性工程。教材内容必须体现国家意志、发挥育人功能、彰显价值引领、服务发展战略。

### 充分认识教材建设的重要性紧迫性

改革开放以来特别是党的十八大以来

# 绿色能源时代的中国担当

高温酷暑,迎峰度夏电力需求大增。大家可曾想到,你们家用的电,有近30%是从一块块光伏板、一片片风机叶上可再生能源转化而来的?统计显示,2016年中国成为全球最大可再生能源生产和消费国,贡献了全球可再生能源产量增长的40%以上。其背后是中国为应对全球气候变化作出的不懈努力,在绿色能源时代展现了中国担当。

## 5个“世界第一”勾勒中国能源绿色图景

国内外权威机构发布的数据显示,在全球能源世界中,中国很多项目位居榜首,而这些“世界第一”勾勒出中国能源生产的绿色图景。——中国是全球最大的可再生能源生产和消费国。——中国是全球最大的可再生能源投资国。——中国水电、风电、太阳能光伏发电装机规模居世界第一。——中国核电在建规模居世界第一。——中国是全球最大的新能源汽车生产和消费国。

当前,我国煤炭、石油等化石能源产量正在削减,但可再生能源生产稳步如飞。国家发展改革委、国家能源局等发布的数据显示,2016年我国煤炭产量同比下降9.4%;原油产量同比下降7.3%;太阳能发电量同比增长69%;风力发电量同比增长29.4%。1952年开始发布的《BP世界能源统计年鉴》被认为是全球能源世界的重要观察家。最新一期年鉴显示,2016年,中国(大陆)可再生能源消费量86.1百万吨油当量,同比增长33.4%,占全球可再生能源消费量的20.5%,成为全球最大可再生能源消费国。

BP集团首席经济学家戴思攀说,中国正引领着全球可再生能源加速发展。2016年中国贡献了全球可再生能源增长的41%,超过经合组织的总增量。最近10年间,中国可再生能源消费量的全球占比由2%提升至20.5%。风电、太阳能等可再生能源,天生具有不稳定性。“在可再生能源生产快速发展的同时,中国驾驭和使用清洁能源的能力也走在世界前列。”甘肃风电技术中心主任汪宁渤说。在河西走廊,中国建成了世界上最大的千万千瓦级新能源集群控制系统示范工程,有效提高了风光电网运行控制技术水平 and 消纳能力。

中国在可再生能源领域的重要地位,还体现在标准制定上。今年2月,天合光能向国际电工委员会提出的光伏领域一项新标准提案已正式发布。项目负责人、常州天合光能公司高级主管肖桃云说,以前国际光伏产业标准制定的话语权主要掌握在欧美,如今,中国积极参与国际标准制定,未来将逐渐成长为全球光伏行业的创新引领者。绿色清洁能源,就在你我身边。黑、大、粗,是长期以来能源留给人们的印象。然而,科技进步使得水能、太阳能、风能这些清洁能源,越来越深入走进我们的生活。——绿色能源,让我们的城市更蓝、空气更清新。统计显示,如今我国有超过四分之一的电力供应来自清洁能源发电。清洁能源在电力装机总比例中占比已超过三分之一。在东海,海风吹着风机快速旋转。自2010年6月并网发电以来,位于上海浦东的东海大桥风电场已运行7年,累计发电量超过21亿千瓦时。上海东海风力发电有限公司副总经理任浩瀚说,我国海上风资源远比陆上资源丰富。作为我国第一个国家海上风电示范工程,东海大桥风电场二期工程与相同发电量的燃煤电厂相比,每年可节约标煤7.7万吨。

## “科学”号起航继续南海综合考察

将与“发现”号无人潜水器协同作业

新华社“科学”号7月23日电(记者张旭东)我国新一代远洋综合科考船“科学”号23日从厦门起航,执行中国科学院战略性先导专项“热带西太平洋关键区域海洋系统物质能量交换”南海综合考察航次第二航段的科考任务。

航次首席科学家孙松介绍,在第二航段,将进一步验证我国自主研发的“探索”号水下自治式机器人的性能,并与“发现”号无人潜水器开展协同作业。同时,“发现”号无人潜水器将搭载我国自主研发的拉曼光谱探测仪进行可靠性验证,并精准投放深海

## 应对全球气候变化 中国作出不懈努力

5个“世界第一”勾勒中国能源绿色图景



绿色清洁能源,就在你我身边。绿色能源,让我们的城市更蓝、空气更清新。如今我国有超过四分之一的电力供应来自清洁能源发电。清洁能源在电力装机总比例中占比已超过三分之一。绿色能源,帮助中西部将“风”“光”资源转化为绿色财富。

项目负责、常州天合光能公司高级主管肖桃云说,以前国际光伏产业标准制定的话语权主要掌握在欧美,如今,中国积极参与国际标准制定,未来将逐渐成长为全球光伏行业的创新引领者。绿色清洁能源,就在你我身边。黑、大、粗,是长期以来能源留给人们的印象。然而,科技进步使得水能、太阳能、风能这些清洁能源,越来越深入走进我们的生活。——绿色能源,让我们的城市更蓝、空气更清新。统计显示,如今我国有超过四分之一的电力供应来自清洁能源发电。清洁能源在电力装机总比例中占比已超过三分之一。在东海,海风吹着风机快速旋转。自2010年6月并网发电以来,位于上海浦东的东海大桥风电场已运行7年,累计发电量超过21亿千瓦时。上海东海风力发电有限公司副总经理任浩瀚说,我国海上风资源远比陆上资源丰富。作为我国第一个国家海上风电示范工程,东海大桥风电场二期工程与相同发电量的燃煤电厂相比,每年可节约标煤7.7万吨。

随着应用模式不断创新,清洁能源的“人情味”越来越浓。甘肃通渭县马营镇村民刘军伟没想到,家门口的光伏板每年能给家里带来3000元的收入。当地政府实施的光伏扶贫项目,让贫困群体不仅能够使用清洁能源,还能从中获益。随着技术进步,清洁能源在经济上的可行性越来越高。近5年,全球风电设备和光伏组件的价格分别下降了20%和80%,在一些国家和地区已经具备和化石能源竞争的能力。我国可再生能源发展“十三五”规划提出,到2020年,风电项目电价可与当

地燃煤发电同价竞争,光伏项目电价可与电网销售电价相当。

不可回避的是,我国新能源发展过程中仍遇到不少困难和阻力。近年来风电、光伏等电源建设过快,但消纳能力建设开发不足,弃风弃光问题成为新能源发展道路上的一大掣肘因素。国家发展改革委近期表示,十分会同有关方面加快推进电力体制改革,完善清洁能源优先发电计划,实施重点水电跨省区消纳工作方案,组织开展水火、风火等替代发电市场化交易,促进清洁能源多发电和在更大范围内的消纳。

### 体现中国担当 贡献中国智慧

能源的开发利用,是全球治理的重要组成部分。发展绿色能源,体现了中国的担当。中国积极参与、推动并签署了《巴黎协定》,是最早通过立法程序认定《巴黎协定》的国家之一,也是最早向联合国提交应对气候变化国别方案的国家之一。

中国提出,将于2030年左右使二氧化碳排放达到峰值并争取尽早实现,2030年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降60%至65%,非化石能源占一次能源消费比重达到20%左右。

中国在可再生能源尤其是风能和太阳能光伏领域的领先地位和持续投入,无疑为实现这一目标提供了有力支撑。BP能源年鉴显示,2016年全球二氧化碳排放同比增长0.1%,而中国碳排放同比下降了0.7%。国家发展改革委能源研究所研究员周大地说,当前我国煤炭消费总量已越过峰值,呈现下降趋势。非化石能源在中国已进入商业化规模发展阶段,单位成本迅速下降。

在推进国内能源结构绿色转型的同时,中国积极向外传播绿色低碳发展理念,很多国家因此受惠。

今年3月,晶科能源中标了阿布扎比的一个太阳能发电项目。阿布扎比水电局局长阿卜杜拉·哈比比说:“该项目一旦建成,不但会成为世界规模最大的光伏电站,且上网电价将成为太阳能行业最有竞争力的价格之一。”天合光能董事长高纪凡说,借助“一带一路”建设契机,中国可以帮助沿线国家和地区构建绿色低碳的能源利用体系。例如,中国正在推进的光伏扶贫模式,可以在“一带一路”沿线欠发达的无电力区推广,不仅能增加当地的电力供应,还能够给用户带来收益。

新华社记者 刘雪连 张梓何 冯景 彭源(据新华社上海7月23日电)

### 紧贴时代要求,精准定位 常抓共管

教材建设要贯彻党中央、国务院的决策部署,以全面提高质量为目标,以提升教材的思想性、科学性、民族性、时代性、系统性为重点,推动大中小教材整体建设,形成适应中国特色社会主义发展要求、立足国际学术前沿、门类齐全、学段衔接的教材体系。在实际工作中要着力抓好以下方面:抓好顶层设计,健全中国特色教材体系;抓好教材质量,充分发挥教材育人功能;抓好教材研究,大力提高教材建设科学化水平等。

国家教材委员会在教材建设中具有管总、把关、协调等职能,从立德树人出发,严谨求实、精编细选,使教材经得起实践、人民和历史检验。在以习近平同志为核心的党中央领导下,国家教材委一定能担负起自己的历史使命,全面指导和统筹教材建设,严格把好课程教材建设质量,推动部门

## “中华一家亲·巴林草原情”那达慕大会举行 小搏克手:因为喜欢,不觉得苦

本报记者 付鑫鑫

烈日当空,赤峰市巴林右旗麻斯他拉草原上,12岁的宝音图身着黑色紧身背心,下穿白色摔跤裤,脚踏蒙古靴,一身搏克装显得精神抖擞。别看他个子不高,身体却十分敦实。他一边掂起脚来看记者手机里装了什么程序,一边不停地用手背将头顶的汗水拭去。

### 搏克:蒙古族男儿三艺之一

今天上午,“中华一家亲·巴林草原情”——海峡两岸各民族欢度那达慕暨赤峰市第二届那达慕大会在麻斯他拉草原举行。那达慕大会是蒙古族历史悠久的传统节日,是草原牧民在每年七八月牲畜肥壮的季节,为庆祝丰收而举行的文体娱乐大会,主要竞技项目包括搏克、射箭、赛马以及喜塔尔(即蒙古象棋)等。“搏克”,蒙古语,意为“攻不破、摔不烂、持久永恒”,现指摔跤,与赛马、射箭并称为蒙古族男儿三艺。相传,搏克有近2000年的历史,西汉初开始盛行,元代广泛传播,至清代得到空前发展。值得一提的是,13世纪,蒙古族兴起,元朝建立,搏克运动日益用于政治、军事、文化、娱乐等方面,尤其注重军事体育性质,以锻炼将士的体力、耐力和身法技巧。

皮肤黝黑、带着墨镜的海山是本届那达慕大会搏克的副裁判长,他刚刚领着搏克手方队走过那达慕大会主席台。据他介绍,宝音图来自大板镇蒙古族小学,体重74斤,不久前拿了巴林右旗75斤以下搏克冠军。“厉害着呢!”海山说。宝音图从10岁开始练习搏克,除了正常的读书上课,每天比其他同学多出一个小时的训练时间。问他是否辛苦,小家伙一开始摇了摇头,后来又点了点头。他说:“我喜欢搏克,所以不觉得苦。不过,有时候训练,又会累。”

获胜越多,项圈彩条越多。同样参加过全旗75斤以下搏克的阿木吉拉塔,也是12岁,却比宝音图高出半个头。两个小朋友站在一起,一胖一瘦,一高一矮十分明显。海山说,孩子们参加比赛会有体重的限制,年龄大小也不能参加。“今天在方队里的64个孩子,只有32人参加比赛。”成年搏克手则没有身份地位限制,也没有体重限制,每次比赛时限30分钟。两人对决,膝盖以上任何部位着地者负。胜者脖颈上套着五色彩绸制成的项圈,这是搏克手获胜次数多少的标志,获胜次数越多,项圈上五色彩绸条也越多。

搏克提倡人人平等、重在参与的精神;在交流和竞争中,达到增进友谊、加强团结的目的。比赛过程中,一方一旦倒地,另一方就会及时扶起对手,并互相勉励;竞争双方极少出现因胜负而互不愉快的场面。如有搏克手在胜负已分的情况下,还“二次出手”,就会为大家齿。据悉,本届那达慕不仅邀请到我国台湾、香港、澳门以及浙江、福建、湖南、贵州、云南等地的200多位各民族嘉宾,还有包括1024名搏克手在内的2200多名选手参与竞技,共襄盛会。大会为期3天,活动期间还将举办海峡两岸民族特色产品展、民族歌舞演出、首届巴林右旗全民健身运动会颁奖仪式、巴林记忆图片展等。

采访结束时,晒黑的阿木吉拉塔悄悄告诉记者,上次比赛他得了150元奖金,“还没花呢,等我攒多了将来用。”(本报赤峰7月23日专电)

## 强军,人民军队的主旋律最强音

(上接第一版)2014年,来自当时七大军区的七个旅,在一个叫做朱日和的地方,与我军第一支专业“蓝军旅”进行实兵对抗。七支赫赫有名的劲旅交战结果却是一比六,败给“蓝军旅”。第一处的对比镜头表明,一支军队,根本职责就是利剑在手,枕戈待旦,在国家需要的时候,召之即来,来之能战,战之必胜。“朱日和冲击波”则如习近平主席尖锐指出的那样,不改革,军队是打不了仗,打不了胜仗的。

“我想的最多的就是,在党和人民需要的时候,我们这支军队能不能始终坚守住党的绝对领导,能不能拉得上去,打胜仗,各级指挥员能不能带兵打仗、指挥打仗?”习近平主席在新时代的“胜战之间”,深深叩问着三军将士,也可视作这次改革的逻辑起点和核心指向。

革故鼎新需要迎难而上——改革方案历经150多次调整、修改、完善。专题片披露了习近平主席在2014年视察驻福建某部队时的一番讲话:“我们这一代人,历史使命是崇高的。我们肩上的责任是伟大而繁重的。那么部队呢,就要围绕实现中华民族伟大复兴的中国梦,去实现强军梦。这是光荣的,这也将是你们的一生中啊,留下难忘的、值得自豪的一个青春篇章。”观众能从他坚定有力的话语中,掂出分量——改革,是实现中国梦、强军梦的时代要求,是强军兴军的必由之路,是决定军队未来的关键一招。

在习近平主席的率领下,这支从历史的炮火中一路走来的队伍,该如何向党在新形势下的强军目标发起新的冲锋?专题片再次用真实镜头引领观众感受习近平主席如何“放眼世界,纵观全局,审时度势,以更大的智慧和勇气深化国防和军队改革”。

2013年3月11日,面对第十二届全国人大一次会议解放军代表团全体代



“科学”号科考船后甲板上的“探索”号水下自治式机器人。新华社发