

高考作文题：强调青年责任担当

聚焦高考

□ 本报记者 王原

6月7日上午，走出济南中学考点，考生周嘉欣告诉记者：“类似立意的语文作文题，平常也作过不少训练，这次应该能取得不错的分数。”

今年山东夏季高考使用新高考I卷作文题目，材料选自毛泽东《体育之研究》一文。该文是我国现代体育事业发展中的代表性文献，材料立足“体育之效”，说明体育与身体强弱的关系，赞扬体育精神，认识体育对人生的意义，引导社会重视体育，关注青少年身体健康，引导学生

增强体质、健全人格、锤炼意志。

省优秀教师、昌乐二中语文高级教师田爱英说，作文命题紧扣时代主题，将立德树人有机融入语文素养与能力的考查，引导考生懂得初心使命，坚定理想信念，在实现中华民族伟大复兴的新征程中实现人生价值、升华人生境界，续写新的时代篇章。

“综观今年多套语文命题，尤其是作文题，一个主题非常鲜明，就是站在建党百年的新起点，强调青年的责任与担当。”田爱英说，教育就是让学生有更开阔的视野，关心国计民生。我们选拔的人才，20年后就是国家的中坚，他们对这个社会、国家、民族应该有责任感。

“在全球疫情蔓延背景之下，今年高考作文题目考查‘强身健体’也是情理之

中。”山东师范大学美术学院马立新教授表示，高考命题的核心，是构建引导考生德智体美劳全面发展的考试内容体系，2021年高考语文试卷在引导“体育”“美育”“劳动教育”方面，精心设计，富有匠心。

马立新说，好的作文题要有一定的开放性，可以让学生思接千载、心游万仞，感受时代跳动的脉搏。本次作文题的开合度较大，一改以往“情境任务”的方式，在写作文体上没有限定，写作空间较大。作文题表面上在谈体育自强，但写作时仅仅大谈特谈“强身健体”，则会失之偏颇。而是要从纵向和横向上全面、深入思考，站在理想、责任、使命的高度，关注个人与家国天下的关系。命题重在考查学生的逻辑思辨能力，强调独立思考的价

值。

聊城冠县“百佳班主任”、武训高级中学语文二级教师王红景认为，今年新高考的作文继续走平稳路线，文白夹杂的材料可能给考生理解文意带来些许障碍，但总体问题不大，“真正读懂材料，由此及彼拓展延伸，写出切合题意又内容丰富的作文不是难事”。

王红景说，今年高考语文试题、作文命题，扩大了试题的开放性与灵活性，强调对教学中关键能力培养的整体评价，实现对考生阅读理解、信息整理、应用写作、语言表达、辩证思维和批判性思维等能力的综合考查，引导中学重视对考生综合素质的培养，并强化融会贯通、学以致用，“我以为，今年的命题是做到了！”

京鲁携手 推进现代农业协同发展

□记者 毛鑫鑫 通讯员 王婉 李亭 报道

本报北京电 北京市—山东省农业战略合作会议近日在北京举行。会上，北京市农业农村部门和山东省农业农村厅签署《北京农业农村局 山东省农业农村厅推进现代农业协同发展框架协议》。根据协议，京鲁两地将重点围绕设施农业、农产品产销、农业产业化、科技创新、农产品质量安全五大方面10个方向深化战略合作，实现更多绿色、优质、高端农产品进入首都市场“菜篮子”。

聚焦高效设施农业，京鲁将推动高效设施农业全产业链建设，加快高效设施农业标准体系建设，鼓励在京科院所所在山东开展高效设施农业研究和试验示范，鼓励山东省农业龙头企业、高新技术、先进装备和经营管理人才在北京落地试验、创新转化。开展成熟的农业新品种、技术、装备和材料的引进和转化应用，加快成熟技术转化应用速度，促进北京设施农业降本增效。

在农产品产销合作方面，将发挥潍坊、德州、滨州、聊城等农业优势，打造服务北京的“绿色优质农产品供应基地”，在山东建设一批绿色蔬菜、粮油、畜产品直供基地。推动生产基地与营销主体有效对接，支持山东省优质农产品在京展示展销、品牌推广等活动，推动更多优质、高端农产品进入北京。

同时，深化科技创新合作，充分发挥北京农业科技人才资源聚集的优势，开展育种、区块链、智慧农业等重点领域、关键环节的攻关力度，加强科研数据开放，研发平台共享。加快科技成果转化，支持在京农业科研院所到山东农业产业集聚区建设试验示范基地，直面生产技术难题，提高科技成果转化效率。

山东报考三连增 职业教育贡献大

全国新增劳动力受过高等教育的比例达到53.5%

□记者 王原 实习生 陈洵 报道

本报济南6月7日讯 我省夏季高考首日，考生鏖战考场。相较2019年的75.6万余人，2020年的78.2万余人，山东省高考报名人数连续三年上涨，2021年报名人数79.5万人，较上年增加1.3万人。“今年山东高考报名人数增加主要得益于春季高考报名人数不断增长。日前，在山东省普通高考相关会议上，省教育厅副厅长戴龙成表示，2013年起，我省高考报名人数为春季高考与夏季高考的总和。2012年我省开始举办春季高考，重点面向中等职业学校学生、普通高中中学生也可参考，第一年的报名人数为40438人，2015年到达第一个峰值11.67万人，之后小幅下降，2018年后再次快速上升。而近三年，山东省高考报名人数不断增长，主要源自春季招生人数的增长，也就是说主要是中职考生的增加。

从全国来看，今年高考报名人数创新高，达1078万人，这种增长并非生源的绝对增加，而是源于职业教育上大学路径的不断拓宽。

职业教育、技能教育发展，是“时代之需”。教育部公布的数据显示，自2009年后，高职（专科）招生一直超过本科招生人数。2019年高职（专科）招生人数达483.61万人，2020年、2021年高职扩招仍在推进。在山东，部省共建职业教育高地的契机，也将给职业教育发展带来更多利好。

山东大学经济研究院李增刚教授认为，虽然全国近五年高考报名人数持续增长，从2017年的940万增加到2021年的1078万，增长比例高达14.68%。但高考生源基础并没有发生根本性变化。

2003年至2013年，我国新生儿的数量基本稳定在1600万左右，2014年至2017年我国新生儿数量有小幅回升，2018年至2020年，我国新生儿数量快速下降，2020年新生儿数量降至1200万，预计2036年左右，我国高等教育生源将出现明显下行。

自2007年至今，我国高考实际录取率一直保持上升趋势，2020年，高考招生人数达967.5万人，实际录取率首次突破了90%，意味着绝大多数考生拥有了接受高等教育的机会。

2020年我国高等教育毛入学率达54.4%，同比提高了2.8个百分点，高等教育在学总规模达4183万人，比上年增加181万人。高等教育规模位居世界第一，高等教育普及水平大幅提升。全国具有大学文化程度的人口达到2.1亿人，新增劳动力受过高等教育的比例达到53.5%。



6月7日，济南市市中区一考点，民警将补办的临时身份证交给考生家长。为保障高考考生临时办证需求，济南全市32个高考考点全部为考生提供现场打印身份证明服务，确保考生正常参加考试。（□记者 卢鹏 通讯员 郝鑫城 报道）

36所高校在鲁开展强基计划招生

□记者 王原 实习生 陈洵 报道

本报济南讯 记者从省教育厅获悉，今年有北京大学、上海交通大学、浙江大学等36所“一流大学”在鲁开展强基计划招生。

省招考院有关负责人介绍，强基计划不同于原自主招生。一是选拔定位不同。自主招生主要选拔“具有学科特长和创新潜质的学生”，而强基计划主要选拔“有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生”。二是招生专业不同。自主招生未限定高校招生专业范围；强基计划突出基础学科的支撑引领作用，重点在数学、物理、化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业安排招生。三是入围校考的依据不同。自主招生的入围依据主要是考生的申请材料；强基计划的入围依据是考生高考成绩，极少数在相关学科领域具有突出才能和表现的考生，有关高校可制定破格入围高校考核的条件和办法，并提前向社会公布。四是录取方式不同。自主招生采取降分录取的方式，最低可降至一本线；强基计划将考生高考成绩（不低于85%）、高校综合考核结果和综合素质评价等折算成综合成绩，从高到低顺

序录取，体现对学生更加全面的考查。五是培养模式不同。相关高校对自主招生录取的学生在培养方式上未作特殊安排；强基计划录取学生将实行小班化、导师制，并探索本—硕—博衔接的培养模式。

据介绍，我省集中录取期间不设强基计划志愿，考生需要通过教育部阳光高考平台向高校直接报名，强基计划会在我省提前录取开始之前完成录取，若考生被高校的强基计划录取，则不能再参与我省后续的录取。

用，重点在数学、物理、化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业安排招生。三是入围校考的依据不同。自主招生的入围依据主要是考生的申请材料；强基计划的入围依据是考生高考成绩，极少数在相关学科领域具有突出才能和表现的考生，有关高校可制定破格入围高校考核的条件和办法，并提前向社会公布。四是录取方式不同。自主招生采取降分录取的方式，最低可降至一本线；强基计划将考生高考成绩（不低于85%）、高校综合考核结果和综合素质评价等折算成综合成绩，从高到低顺

我省首个农业农村现代化指标体系发布

□记者 杨学莹 郝镇强 报道

本报北京电 6月6日，《潍坊市全面推进乡村振兴加快实现农业农村现代化指标体系（试行）》（以下简称“指标体系”）在北京发布，旨在为引领、监测、评估潍坊市农业农村现代化提供定量工具，助力我省打造乡村振兴齐鲁样板。据悉，这是我省地级市中首个发布的农业农村现代化指标体系。

该指标体系以农业生产现代化之“强”、农民生活现代化之“富”、乡村生态现代化之“美”、乡村文化现代化之“兴”、乡村治理现代化之“高”为理论基础，设有农业生产现代化、农民生活现代化、乡村生态现代化、乡村文化现代化、乡村治理现代化和城乡融合发展等6个一级指标，下设16个二级指标，40个三级指标。该指标体系同时能对县级、镇级农业农村现代化予以评价，其中县级包括36个三级指标，镇级包括33个三级指标。

“要全面推进乡村振兴，加快实现农业农村现代化，需要一套指标体系作为评价、考核、监测的依据。该指标体系做了地级市、县、乡镇三级评价指标体系，对我国其他地区也具有参考价值。”中国社会科学院农村发展研究所所长魏后凯在发布会现场表示。

“依照这套指标测算，2020年潍坊市农业农村现代化综合得分65.55分，属于转型跨越阶段。到2025年，我们估算为81.28分，跨入基本实现农业农村现代化阶段。”指标体系编制单位北京凯德现代农业科技研究院院长李继凯说。

山东推动轻工纺织行业向高端化数字化集群化发展

□记者 付玉婷 报道

本报济南讯 造纸、纺织等轻工业是山东的传统优势行业，但受国际国内产业格局调整影响，近年来发展速度放缓，产品档次不高，产业链不完善，制造模式有待升级等问题仍然存在。记者从省工信厅获悉，《全省轻工纺织行业能力提升专项行动方案》已出台，我省将在家具、造纸、文体用品等轻工行业（不含食品、工艺美术）及纺织服装行业开展补短板、数字化转型、产业集群升级、产业链优化、对标学习、安全环保等六大专项行动，全面推动行业高端化、数字化、集群化发展。

补短板方面，大力实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略，争取利用五年时间，推出200项左右新技术、新成果、新模式；数字化转型方面，建立轻工纺织企业与数字化服务商常态化对接机制，每年组织开展线上线下多种形式的专题对接活动；集群升级方面，推动重点行业省级以上产业集群学习观摩全覆盖；产业链优化方面，在纺织服装、造纸、家具等重点行业实行“链长制”推进机制，同时发挥工业互联网平台作用；对标学习方面，聚焦重点领域和产业链关键环节，选定一批轻工纺织行业国际国内一流企业开展对标学习提升活动；安全环保方面，瞄准提升企业本质安全水平和可持续发展能力，引导企业加大技术改造力度，淘汰落后工艺和产能。

我省还将成立涵盖高校、研究机构、中介组织、企业等领域顶级人才的轻工纺织行业专家咨询委员会及分行业专家咨询委员会，并将分别在纺织服装、造纸、家具产业链由产业链龙头企业、关键节点企业、重点配套企业、相关行业协会、科研单位以及基金、智库、工业互联网平台等培育服务机构发起成立产业链联盟，为产业链协同发展、关键技术协同创新、服务体系共建共享、行业交流合作等提供桥梁纽带。



□记者 卢鹏 通讯员 梁孝鹏 报道

6月6日，在青岛市即墨区田横镇，错落有致的风力发电机组组成“沿海风电长廊”。

近年来，即墨区因地制宜利用60多公里的沿海丘陵地带风能优势，大力发展风电产业。截至目前，风电总装机容量已达6.55万千瓦，形成了集风能开发、观光旅游、科研教育和环保示范于一体的“沿海风电长廊”。

发展数字经济 打造经济发展新引擎

建言资政

□ 本报记者 魏然 本报通讯员 杜海林

数字经济已经成为经济社会发展的重要引擎。省政协十二届四次会议以来，省政协委员和省政协各参加单位聚焦数字经济发展，积极通过提案履职尽责，提出了许多有价值的意见建议。

加快推进我省数字经济发展

近年来，全省数字经济产业平稳较快发展，但是仍存在数据资源供给有待加强、赋能效用尚需强化、产业结构仍待优化等问题。为此，致公党山东省委员会建议：进一步强化顶层设计。编制我省“十四五”数字经济发展规划，统筹全省产业布局，引导各地因地制宜差异化发展。

加强数据开放利用。依托山东公共数据开放平台，进一步加大政务数据和公共数据开放力度，激发创新创业活力。重点建设全省大数据创新平台，支持大数据领域省级重点实验室等建设，加快推动大数据产业创新发展。

加强基础设施建设。大力发展云平台，为中小微企业提供优质云服务。统筹推进数据中心建设。鼓励各地开展新型智慧城市建设和，全面升级信息基础设施。

加大数字化建设 助推文化产业高质量发展

民盟山东省委员会建议，通过建立和完善文化和科技深度融合的政策机制，构建文化和科技深度融合的“山东模式”。

建立工作专班，完善协调推进、考核测评机制。建立完善“山东省文化和科技深度融合工作专班”工作机制，负责、指导和推动全省文化和科技深度融合工作。

扶持文化科技企业发展。将文化科技深度融合纳入我省相关科技发展规划和计划，培育发展文化类高新技术企业。依托省内高等院校、科研机构、社会中介组织、重点园区（基地），建设企业（项目）孵化加速平台。

搭建文化科技公共服务平台。依托国家超级计算济南中心等国家重点实验室、研究中心及产业园区，构建面向工业设计、数字媒体、广告创意、网络传播、数字版权等领域的公共信息技术服务平台。

推进文化和科技融合发展。加快大数据、人工智能、软件定义网络、网络功能虚拟化等技术的部署应用，推动媒体创新发

支持发展4K/8K电视、数字出版、动漫网游、数字娱乐等，打造领军全国的文化新业态集群。

加强文化科技人才智力保障。鼓励和支持山东省区域文化产业研究院等专业智库机构和平台，建立融合决策咨询机制，加强支撑文化和科技融合的智库平台建设。建立完善文化和科技融合人才政策清单。建立健全文化科技融合类人才选拔使用的激励约束机制。

提案由省科技厅、省委宣传部、省文化和旅游厅承办。

推动企业数字化转型 提升传统制造业发展质量

推动我省制造业企业数字化转型和高质量发展，已成为急需关注的问题。省政协委员、淄博市副市长毕红卫建议：打造更多数字化转型标杆企业。筛选一批制造业龙头企业，重点推动龙头企业数字化转型技术改造，更新优化生产、管理、仓储、物流、营销、安全环保等各个流程。

推进信息基础设施建设。加快推动新一代信息网络升级，加强互联网、物联网、云计算、5G等新型信息基础设施布局，做好传统基础设施的智能化改造。

加强数字化转型培训。对全省规模以上重点企业主要负责人进行数字化的系统培训，帮助企业负责人解放思想、更新观念，增强企业数字化转型的内生动力。

多渠道培养数字型人才。为企业培育一

批精通信息技术的研发人才和掌握数字操作技术的职业工人。发挥行业协会、管理咨询机构的外联优势，帮助企业引进数字型人才。

提案由省工业和信息化厅会同省教育、省人力资源社会保障厅办理。

推动电子商务发展

针对我省电子商务发展存在的问题，省政协委员、山东外贸职业学院信息管理系副教授孟波建议：创新电商人才培养模式。探索开展高职院校与电商企业混合所有制的校外实训基地建设样板，深化电商产业与教育教学深度融合、工学交替的现代学徒制教学模式。

提升电商资源集聚度。以持续评建山东省电商特色小镇、示范区工作为抓手，以培育电商产业链为核心，提升我省电商特色产业的集聚、配套、融合发展综合实力。

合力发展电商物流。依托各地县域第三方公共物流体系及终端站点项目，形成集中配送平台，助力农产品上行渠道打开。依托京东在我省各地云仓项目带动提升物流智能化水平，形成智慧物流标准样板。

培育电商领军（独角兽）企业。依托海尔自主研发的卡奥斯（COSMOPlat）工业互联网平台，实现跨行业、跨领域生态赋能发展样板，打造世界工业互联网之都。继续发挥疫情期间传统龙头企业布局优势，形成我省垂直电商领军（独角兽）企业。

提案由省商务厅承办。