

如何完善强农惠农富农支持制度？

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，对“完善城乡融合发展体制机制”作出系统部署，其中专门提到“完善强农惠农富农支持制度”。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶庆庆表示，近些年来，我国城乡面貌发生了巨大变化，城乡居民收入比从2013年的2.81:1下降到2023年的2.39:1，农村基础设施和公共服务明显改善。但目前城乡差距仍然较大，农业农村现代化仍然是突出短板，必须加快完善城乡融合发展体制机制，解放和发展农村社会生产力，拓展农民增收致富渠道，推动城乡基本公共服务均等化。

围绕完善强农惠农富农支持制度，《决定》对完善乡村振兴投入机制、优化农业补贴政策体系、完善覆盖农村人口的常态化防止返贫致贫机制、加快健全种粮农民收益保障机制、统筹建立粮食产销区省际横向利益补偿机制等作出具体部署。

今年中央一号文件提出，坚持将农业农村作为一般公共预算优先保障领域，创新乡村振兴投融资机制。适当提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价。继续实施耕地地力保护补贴和玉米大豆生产者补贴、稻谷补贴政策。扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围，实现三大主粮全国覆盖、大豆有序扩面。探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制，深化多渠道产销协作。落实防止返贫监测帮扶机制，持续加强产业和就业帮扶，加大对重点地区帮扶支持力度。

今年以来，一系列部署加快落实：全国全面实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策；财政部会同农业农村部多次下达农业生产防灾救灾资金，支持做好农业防灾减灾救灾，打牢粮食丰收基础；相关部门深入推进东西部协作，抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升，抓好教育医疗帮扶，拓展科技金融领域合作……

“要继续坚持农业农村优先发展，完善乡村振兴投入机制，加强公共财政强农惠农富农支持制度，鼓励、支持社会资金到农村投资兴业。”叶庆庆说，在加大对乡村振兴普惠性投入支持的同时，要突出农村低收入人口和欠发达地区这个重点，不仅要做到防止规模性返贫，而且要缩小农村内部不同群体和不同地区间的发展差距。

记者从农业农村部了解到，下一步，相关部门将在干部配备、要素配置、资金投入和公共服务等方面，推动采取更加有力的举措，加快补齐农业农村发展的短板。同时，将集中力量办好办成一批农民可感可及的实事，聚焦产业就业发力促进农民增收，找准抓手载体务实推进乡村治理，由表及里培育文明乡风，以科学规划引领宜居宜业和美乡村建设。

其中，在聚焦产业就业发力促进农民增收方面，各地将因地制宜做好“土特产”文章，持续壮大乡村富民产业，尤其是着力发展乡村的新产业新业态。

“扩大农村内部就业，增加农民收入，新产业新业态的潜力是非常大的。很多企业到农村去我们也是鼓励的，发展农产品加工、发展旅游，但是要联农带农，要带着农民一块致富。”农业农村部有关负责人表示，要不断拓展农村的就业渠道，增收途径，促进农民收入持续稳定增长，推动在实现共同富裕的道路上迈出坚实步伐。

(新华社北京8月6日电)

工信部明确四方面举措 优化信息通信行业营商环境

据新华社北京8月6日电 记者6日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部印发《关于创新信息通信行业管理 优化营商环境的意见》，从持续优化高效开放统一的准入环境、积极营造健康公平有序的竞争环境、进一步打造规范透明可预期的监管环境、着力构建便捷可靠优质的服务环境等四方面提出系列举措，优化行业管理制度、方式、手段，推动信息通信行业高质量发展。

在持续优化高效开放统一的准入环境方面，意见提出对于涉及多类电信业务的新技术新应用，加强业务指导，优化审批流程，实现“一次性申请、一站式审批”，有序开展电信设备进网许可自检自证试点等。

美国副总统哈里斯正式锁定 民主党总统候选人提名

新华社华盛顿8月6日电 (记者熊茂伶)美国副总统哈里斯6日正式锁定民主党总统候选人提名。数千名民主党代表参与的线上投票5日晚结束，民主党全国委员会6日凌晨宣布，哈里斯获得99%的党代表票，正式锁定该党总统候选人提名。

据美国媒体报道，哈里斯即公布她的竞选搭档。有消息称，竞选搭档可能从宾夕法尼亚州州长夏皮罗和明尼苏达州州长沃尔兹之间产生。

民主党全国代表大会定于8月19日至22日在芝加哥举行，哈里斯预计将在会上正式接受民主党总统候选人提名，并发表演讲阐述其政

在积极营造健康公平有序的竞争环境方面，意见提出健全市场竞争规则，加强基础电信市场竞争管理，建立校园电信市场等重点领域公平竞争状况监测、巡查和通报机制等。

在进一步打造规范透明可预期的监管环境方面，意见提出创新包容审慎监管方式，构建“以网管网”监管能力，严格规范行政监管执法等。

在着力构建便捷可靠优质的服务环境方面，意见明确畅通群众诉求反映直达通道，针对企业在办事过程中遇到的问题，加强数据分析研究，推动破解问题关口前移，实现解决一个诉求，优化一类服务。同时，加快推进电信业务线上办、异地办。

7月21日，美国总统、民主党人拜登在政治和舆论压力下宣布放弃竞选连任，并支持哈里斯成为民主党总统候选人。哈里斯迅速在民主党党内获得广泛支持。共和党方面，美国前总统特朗普第三次成为该党总统候选人。

美国主流媒体和选举分析人士认为，哈里斯和特朗普两人目前选情胶着。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据，截至6日，哈里斯在全国民调中平均领先特朗普0.2个百分点，但在关键“摇摆州”，特朗普领先1.5个百分点。过去一段时间，两大阵营之间爆发了激烈的相互攻击。

从白茫茫的盐碱地 到百鸟迁飞的世界自然遗产

——黄河三角洲绘就生态画卷

7月26日，“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》，山东东营黄河口候鸟栖息地位列其中。曾经白茫茫的盐碱地、光板地，如今成了水草丰茂、生物多样性富集的大湿地。这得益于久久为功的修复保护措施，更遵从了人与自然和谐相处之道。

大河之洲迎来生态之变

5月，山东黄河三角洲国家级自然保护区黄河口管理站副站长张树岩观测到，辖区内一巢黑脸琵鹭自然孵出2只幼鸟。

“黑脸琵鹭是世界濒危动物、国家一级保护动物，在国际上常被作为湿地环境质量的指示性物种。这是首次在黄河三角洲发现黑脸琵鹭繁殖，意味着其繁殖分布区向南扩展了几百公里。”张树岩说。

无独有偶，一个月后，大汶流管理站又发现疣鼻天鹅繁殖成功。

山东黄河三角洲国家级自然保护区位于黄河入海口东营，是国际候鸟迁飞保护的关键区域，每年还能经过数百万只鸟类，被誉为鸟类的“国际机场”。

“1988年我刚入站时，这里还是荒草丛生、漫天黄沙，除了蚊子就是蚂蚱。”黄河口

管理站高级工程师张希涛说，由于土壤盐渍化等原因，辖区一度植被退化严重，生态环境脆弱。

1990年，旨在保护黄河口新生湿地生态系统和珍稀濒危鸟类的保护区成立。彼时这里的鸟类数量为187种，今日已达373种，其中国家一级重点保护鸟类有26种。

将葱翠还给大地

鱼逐水草游，鸟择良木栖。如今行走在保护区内，满目是一望无际的芦苇和荻花丛，野大豆、罗布麻、柽柳等植物夹杂其中，向阳生长。时不时有鸥鹭从水面划过，留下声声鸟鸣与阵阵涟漪。

保护区管委会副主任刘静介绍，作为退海之地，黄河三角洲大部分地区土地盐碱化严重。只有黄河水丰沙足，才能一步步逼退海浪对土地的侵蚀。保护区实施生态补水工程，连通水系241公里，疏通潮沟76公里，引水能力由不足40立方米/秒提高到131立方米/秒。

充裕的淡水使盐碱水不再向上渗透，植物生存环境持续改善。“过去几年，这里经历了渐进式的植被演变，光板地逐渐长出了盐地碱蓬，长出芦苇，再长出柽柳。有

了植被，就有了生机和希望。”张希涛说。2019年冬，记者在保护区垦东12石碑旁，看到一米多高的互花米草密密麻麻，如同无边草原。如今，互花米草已经消失，红色的盐地碱蓬开始生长。

近年来，保护区清理互花米草13.1万亩，退耕还湿，退养还滩7.25万亩，恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物5.2万亩，修复湿地188平方公里。现在区内自然植被覆盖率达55.1%，成为我国沿海最大的新生湿地自然保护区。

“新住民”的幸福生活

今年5月，一只朱鹮幼鸟经过22个小时的啄食，怯生生地探出了头。这是保护区首只人工孵化的朱鹮幼鸟。这一刻，保护区高级工程师王安东和他的同事们已经等了太久。

王安东介绍，朱鹮是国家一级保护动物，有“东方宝石”“鸟中大熊猫”之称。1981年全球仅在陕西汉中中发现7只朱鹮，目前全球数量突破万只。保护区的朱鹮从陕西和河北引进，开展野化放归科学研究。

“朱鹮刚来时，我索性在笼舍边上的小屋住了2个月，每隔一两个小时就巡护

一次，守护它们度过了最艰难的适应期。如今，朱鹮不仅在这里平安生活，还诞育了后代，我们心里比什么都高兴。”王安东说。

随着生态环境不断向好，保护区迎来了许多“新住民”。保护区修建了鸟类栖息繁殖岛65个，鱼类栖息地10处，植物生态岛29个，让黄河口成了温馨舒适的家。黄河三角洲生态监测中心的大屏幕上，实时呈现着鸟儿们的一举一动。平台自动抓取并识别其种类和健康状态，计入鸟类数量实时监测统计，纳入本季度鸟类活动规律样本。

生态监测中心副主任赵亚杰介绍，保护区建设起“天空地海”一体化监测网络，在关键区域实现24小时不间断实时监测，利用5G、智慧感知、边缘AI等技术全天候守护鸟儿们的幸福生活。

“申遗不是目的，其意义更在于加强我们的保护能力和管控水平。”王安东说，“我们将继续用一流的保护理念、管理方式和标准做好保护工作，以更多实际成果接受国际社会的监督。”

(新华社济南8月6日电)



跳水女子10米跳台：

全红婵、陈芋汐包揽金银牌



在8月6日结束的巴黎奥运会跳水女子10米跳台决赛中，该项目上届冠军、中国选手全红婵(左图)以425.60分成功卫冕，她第一轮以完美表现收获满分，随后一路领先夺冠。全红婵凭此成为中国跳水队第三位在该项目实现卫冕的运动员。另一位中国选手陈芋汐(右图)以420.70分摘银。此前，全红婵和陈芋汐携手为中国跳水队取得了女子双人10米跳台金牌。(新华社发)

新华视点

职业本科缘何吸引更多高分考生？

今年高招录取季，职业本科成为备受关注的“新星”，部分院校投档线高出普通本科线100多分。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系。

目前，职业本科院校数量已增至51所。职业本科院校缘何受到追捧？就业前景如何？如何持续提升吸引力？

职业本科院校成录取“黑马”

日前，高考成绩602分的浙江富阳考生陈雨萱被浙江机电职业技术大学城市轨道交通设备与控制技术专业录取。今年7月初，该校刚刚从高职专科学校升格为职业本科院校。

近年来，像陈雨萱这样报考职业本科院校的高分考生日益增多，职业本科院校招生增长态势明显。

2023年，职业本科招生8.99万人，比上年增长17.82%，约占全国高等教育招生人数的1.6%。

深圳职业技术大学今年是第二年招本科生，在粤计划招生471人，比去年增加271人，同时还新增9个本科专业。在招生计划大幅增加的情况下，该校物理类所有专业组投档分再创新高。

不久前刚升为职业本科院校的广东轻工职业技术大学，今年招生也有不俗表现。学校普通物理类最低投档分超本科线78分，普通历史类最低投档分超本科线70分，美术与设计类最低投档分超本科线89分。海南科技职业大学执行校长郑兵介

绍，学校从2019年开始招收本科生，过去5年招生情况一年比一年好，录取分数线普遍高于生源省份当地投档线，有些省份高出二三十分，“不用担心找不到生源”。今年该校在山东省本科提前批普通类一次性投档，录取最低分超出本科录取控制线22分。

从职业本科院校的专业设置上来看，大部分都紧贴行业企业和市场的实际需求。

广东轻工职业技术大学今年首批开设现代精细化工技术、合成生物技术、软件工程技术、机械电子工程技术、现代物流管理、产品设计6个本科专业。该校财贸学院教师韩宝国说，今年现代物流管理专业首次招收本科生，就是要培养粤港澳大湾区物流行业数字化转型所需的物流项目规划师、物流数据分析师。

“学历和技能都有了”

职业本科缘何热度上升？此前，职业教育的天花板是专科。而现在，普通本科和职业本科都按相应条例办法进行学士学位授权、授予、管理和质量监督；在证书效用方面，两者价值等同，在就业、考研、考公等方面具有同样的效力。

广东考生家长顾女士说，他们毫不犹豫地选择了职业本科院校，因为不愁找工作，又是本科学历。“简单地说，学历和技能都有了！”

高就业率是职业本科院校吸引力不断提升的重要原因。

毛良玉就读于海南科技职业大学大数据技术与应用专业。除理论知识学习外，更多的是实操训练、企业实习。他说，目前全

班57个同学中，超过90%已签订就业协议，“就业平台非常不错”。

不少学生也是因为看好就业前景而选择浙江机电职业技术大学。以该校城市轨道交通设备与控制技术专业为例，近年来毕业生就业率均超过98%，主要面向中国中车等轨道交通设备生产企业，以及相关轨道交通设备产业链公司等。

南京工业职业技术大学2023届本科毕业生的职业期待吻合度、专业对口度、履约率、月收入也均高于其专科毕业生。海南科技职业大学副校长杨静说，从近两年学校毕业生就业情况来看，职业本科毕业生就业质量较高，优势明显。

注重理论与实践双向发展，也是优势之一。

有业内人士认为，一些职业本科之所以“出圈”，是因为其相较于普通本科，更侧重专业实践和行动能力培养。

哈尔滨职业技术大学机电工程学院教学总监孙福才说，职业教育非常重视培养学生解决现场问题能力，具有很强的实践性、操作性。广东轻工职业技术大学机电技术学院教师张友能说，“学院在课程体系设置上要求50%以上都是实践课程，这有助于形成问题创新、发展创新和合作创新。”

加快构建现代职业教育体系，如何量质齐升？

随着产业升级和经济结构调整不断加快，各行各业对高技能人才的需求更加迫切，我国逐步加大对高层次技能人才培养力度。

2021年，中共中央办公厅、国务院办公

厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》明确，到2025年“职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%”。这意味着，职业本科教育招生规模还将稳步拓展。

加快构建现代职业教育体系，职业本科是其中重要一环，如何确保量质齐升？

其中本科仍处于试点探索期，开展年限不长，毕业生数量相对较少。优化培养模式，强化专业建设和产教融合，提高“双师型”教师队伍水平，是保证职业本科高质量发展的关键。

多位受访者表示，目前学校设置标准、专业设置管理办法等制度虽已出台，但专业教学标准、课程标准、实训标准等体系仍需进一步完善。

有专家指出，一些职校升本后倾向于朝普通本科高校方向发展，陷入机械化模仿之中。一些家长选择职业本科也更多是看重“本科”这一学历层次，而非职业教育本身，这让部分院校在保持“职业属性”上不那么坚定。

产教融合水平是衡量职业教育办学质量的试金石。记者了解到，一批职业本科院校正探索组建由政府、行、企、校联合打造的市域产教联合体、行业产教融合共同体等，以人才培养、教师队伍建设、教学资源库建设、职业培训等为主要职能。

郑兵认为，持续助推职业本科院校毕业生高质量就业，还需建立健全就业、培养与招生联动机制，从源头上加强供需对接、优化专业设置。要在产教融合培养模式基础上，校企共同制定四年制本科或贯通培养的人才培养方案。

(据新华社北京8月6日电)