

把“数”用好！首个聚焦数据要素应用的大赛来了

□新华社记者 严赋憬 张晓洁 何曦悦

数字时代，海量的数据在流动。最新信息显示，2023年我国数据生产总量预计超322B，如何让这些数据创造更多的价值？

由国家数据局会同有关部门举办的2024年“数据要素×”大赛9日在安徽合肥正式启动。这一国内首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛，就是为了让更多人参与进来，把“数”用起来，把“数”用好。

我国数据生产量和存储量持续快速增长，数据资源规模保持全球第二位，金融、工商、交通、电信等领域的数据产品日益丰富，在主要数交所挂牌的产品数量超过1.3万个。

今年年初，国家发布的关于“数据要素×”的行动计划提出，到2026年底打造300个以上示范性、显示度高、带动性广的典型应用场景。

正如国家数据局局长刘烈宏在现场所说，释放数据要素乘数效应，关键是在千行百业中创造更加丰富的应用场景，在创新应用中探索流通路径、提升数据质量。

这场持续约5个月、由地方分赛加全国总决赛共同组成的大赛，比的正是数据要素的新应用，赛的正是数据流通的新场景，瞄准的是数字经济这一赛道上的更多新可能，以推动释放数据要素价值。

不同于一些传统的看得见技能比赛，一种生产要素如何进行比赛？把“数”用好，靠的是创新举措。

从主体看，企业、事业单位、科研院所、高校等均可参赛，鼓励产学研用等主体联合参赛，通过跨行业、跨专业、跨领域的“跨界融合”，打造创新解决方案。

从内容看，设置了12个赛道，以行业

真实需求出题，让行业实际应用答题。

本次大赛的参与者将做好数据资源开发利用的“开拓者”和“领航者”，探索有价值、有实效、可复制的优秀解决方案，将行业发展的难点痛点转化为“新增增长点”，让数据在促进降本增效、培育新产业新业态中切实发挥作用。

比赛的一个特点是创造更多方案与应用的结合、技术与产业的碰撞，让大赛成为破解行业发展难点的创新高地。

试想一下，对固体废物处理利用等环节数据的创新可帮助促进资源循环利用，共享文物病害数据、保护修复数据以加强文物数字化保护能力，利用科技、环保、工商等多维数据提升实体经济金融服务水平，更多的解决方案将随着大赛走进生产生活，推动数字经济加快发展。

为了让更多的优质项目加快成果转化，进入全国总决赛的团队将获得大赛组委会提供的产融合作资源支持和供需对接渠道支持，符合条件的全国总决赛优秀获奖团队可申报各地方分赛主办单位提供的相关人才招引项目。

接下来，各个省份的分赛将次第展开，因地制宜不断拓展赛道选题。

辽阔的西部地区，风光电资源丰富，清洁能源产业发达，积累大量数据样本，适合探索更多“数据要素×绿色低碳”方案；拥有众多制造业企业的长三角和珠三角，便于形成应用范式并在区域内推广，促进工业转型升级，适合开展“数据要素×工业制造”项目……

随着更多场景“拿出来”、更多主体“动起来”、更多数据“活起来”，更多数据要素价值将释放出来。

(新华社合肥5月10日电)

我国高含油量油菜育种取得新突破

新华社西安5月10日电(记者郑昕、张晨俊)记者10日从正在陕西举行的第六届全国(杨凌)油菜科技大会上获悉，陕西省杂交油菜研究中心育种团队成功培育出含油量为66%的油菜种质资源，这一数据已获得国家粮食局西安油脂食品及饲料质量监督检验中心的认证。这是目前已知的全球含油量最高的油菜种质。

陕西省杂交油菜研究中心育种研究室主任董育红在大会上公布了这一科研突破。他表示，据科技资料查新的结果显示，这是目前已知的国内乃至世界上含油量最高的油菜种质，是油菜高含油量育种的又一次重大突破，也意味着中国油菜高油育种已达到国际领先水平。

“特高油种质资源的创制，明显提升了油菜育种核心亲本的含油量，意味着我们的团队在高含油量育种方面的研究迈入新阶段。”陕西省杂交油菜研究中心主任穆建新说。

陕西是全国油菜种业科技创新高地，曾培育出世界上第一个大面积成功应用于生产的杂交油菜品种“秦油2号”，以及我国首个含油量超过50%的国审品种“秦杂油4号”。近年来，陕西省杂交油菜研究中心育种团队先后育成高油油菜品种10余个，“秦优1618”“秦优1718”“秦优797”等高油品种正得到大面积推广应用，其中，“秦优1618”已连续3年入选国家农业主导品种。

我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴立方星数据

新华社北京5月10日电(记者宋晨)10日，我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴立方星数据。

5月8日16时14分，嫦娥六号任务搭载的国际载荷之一巴基斯坦立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离，随后成功拍摄第一幅影像。巴基斯坦立方星项目实现“成功分离，获得遥测”的既定目标，取得圆满成功。

联大以压倒性多数通过决议 建议安理会重审巴勒斯坦入联申请

新华社联合国5月10日电(记者王建刚)第十次联合国大会紧急特别会议10日以143票赞成、9票反对、25票弃权的表决结果通过决议，认定巴勒斯坦国符合《联合国宪章》规定的联合国会员国资格，应被接纳为联合国会员国。

决议建议安理会重新“从有利角度”审议巴勒斯坦以会员国身份加入联合国的申请。

巴勒斯坦目前为联合国观察员国。巴勒斯坦2011年9月向时任联合国秘书长潘基文递交成为联合国会员国的正式申请，但未获安理会通过。当时，由于美国在此问题上的强硬立场，巴勒斯坦暂停了申请。

今年4月初，应巴勒斯坦的请求，安理会15个理事国再次审议了巴勒斯坦入联申请，并于4月18日就“巴勒斯坦国成为联合国正式会员国”的决议草案进行投票。该草案获得12票支持、2票弃权、1票反对。由于联合国常任理事国美国动用否决权投下反对票，草案未获通过。

普京任命米舒斯京为俄新一届政府总理

新华社莫斯科5月10日电(记者江宥林)俄罗斯总统普京10日签署命令，任命米舒斯京为新一届联邦政府总理。

据克里姆林宫网站10日发布的公告，命令说，根据俄联邦宪法第83条第1款，普京任命米舒斯京为俄联邦政府总理。命令自签署之日起生效。

另据俄罗斯国家杜马(议会下院)网站消息，10日早些时候召开的俄罗斯国家杜马全体会议以375票赞成、0票反对、57票弃权的表决结果，批准米舒斯京出任新一届政府总理。相关

日本批准设立自卫队“统合作战司令部”

新华社东京5月10日电(记者郭丹、胡晓格)日本参议院10日通过了《防卫省设置法修正案》，批准防卫省设立一个统一指挥陆海空自卫队的常设机构“统合作战司令部”。

据日本共同社报道，在当天举行的参议院会议上，由自民党、公明党组成的日本执政联盟以及在野党中的立宪民主党、日本维新会、国民民主党对修正案投了赞成票，而日本共

两部门规范会计师事务所数据处理

新华社北京5月10日电(记者中敏)记者10日从财政部了解到，为加强会计师事务所数据安全，规范会计师事务所数据处理活动，财政部、国家网信办近日联合印发《会计师事务所数据安全管理办法》，自2024年10月1日起施行。

暂行办法主要包括五方面内容：一是总则，主要明确制定依据、适用范围、责任主体；二是数据管理，主要包括总体责任、责任人员、数据分类分级、日志管理、数据传输管理、数据加密管理、数据备份、业务约定书、技术保护手段、日常安全监测、数据出境等内容；三是网络管理，主要包括网络管理制度、资源投入、访问控制、系统账户管理等内容；四是监督检查，主要包括信息共享、日常检查、重点检查对象、安全审查、行政监管措施、行政处罚等内容；五是附则。

据介绍，暂行办法主要适用于境内依法设立的会计师事务所开展的审计业务相关数据处理活动，包括为上市公司以及非

上市的国有金融机构或中央企业等提供审计服务；为关键信息基础设施运营者或者超过100万用户的网络平台运营者提供审计服务；为境内企业境外上市提供审计服务。会计师事务所从事前述三类业务，但审计业务涉及重要数据或者核心数据，也应根据暂行办法进行数据处理。

根据暂行办法，会计师事务所审计工作底稿应按相关规定存放在境内。会计师事务所不得在业务约定书或类似合同中包含会计师事务所向境外监管机构提供境内项目资料数据等类似条款。境外监管机构因监管需要确需调取境内审计工作底稿的，应通过相应的跨境监管合作机制依法依规获取，相应审计工作底稿出境应当办理审批手续。会计师事务所对审计工作底稿出境事项应当建立逐级复核机制，落实数据安全管控责任。



迎接国际护士节

5月10日，贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县人民医院的护士在活动中制作扭扭花。近日，各地举行丰富多彩的活动，迎接国际护士节。

新华社发(郜胜智摄)

“影视+”赋能乡村振兴“新气象”

——记“河北省先进集体”唐山市气象服务农业影视组

用镜头记录农业发展历史变革，用光影讲述气象为农步履铿锵，用画面展示乡村振兴累累硕果。17年风雨兼程，唐山市气象局气象服务农业影视组赋能乡村振兴“新气象”。

如果气象服务是气象事业的立业之本，那么影视宣传就是气象服务的重要保障。2007年6月，唐山气象服务农业影视组正式成立，本着气象为农、服务为民的初心，把做好农业气象服务、减轻农业农村气象灾害损失、助力乡村振兴作为首要任务来抓，充分发挥气象服务农业影视组工作特点，开拓创新，成效突出。2019年，被授予“河北省五一巾帼标兵岗”；2023年，荣获“河北省工人先锋号”。今年，这支团队被授予“河北省先进集体”，当之无愧。

坚守为农初心，深耕助农品牌。气象助农栏目《谈天说地》于农业影视组创办之初同步应运而生，立足于指导农民预防灾害性天气带来的影响，传播农业技术信息，解答农民技术难题，帮助农

民趋利避害。以天气预报预警信息为主线，三大专题板块覆盖气象为农方方面面：《一方水土》展现乡村振兴的先进典型成果，得天独厚的条件描绘着乡村旅游的美好蓝图；《气象最关注》剖析四时变化和临近天气对农业的影响，春生夏长，秋收冬藏，农气专家在田间地头指导农业生产；《气象科普》提高农民朋友的防灾减灾意识和应急避险能力，多角度、全方位助发展。

栏目自2007年开播以来，累计制作节目6200余期，农业影视组的脚步几乎踏遍唐山所有乡镇，结合农业农村气象防灾减灾需求，不断推陈出新，提升节目质量。2020年，制作了《白菜种植气象经》《迁西板栗的气象秘籍》《暴雨来袭当心鱼虾泛塘》《冰雹袭来怎么使果树少遭殃》等一系列防御知识丰富、服务技术实用的农业气象科普视频，依托科技成果为农户“兜底”。《谈天说地》栏目是唐山气象为农的闪亮名片，更是省内富有特色的气象服务平台。

拓展传播渠道，护航农业生产

随着网络的日益普及，新媒体的发展已经势不可挡，气象影视组将传统气象影视节目与新媒体有机结合，逐步实现电视与网络、手机等媒体终端同步播放，综合运用电视、广播、短信、电子屏等媒体将气象为农服务信息第一时间送达农民手中，为及时采取防范措施争取了时间。

为确保气象信息服务覆盖到边远山区，农业影视组采用免费赠送“农信通”短信业务、重大灾害天气全网预警群发等方式，解决气象信息在边远山区传播“最后一公里”的难题。

打造科普作品，贡献气象智慧

农业影视组结合本地特色产业和地理环境特点，创作了《迁西名珍一苦水芹菜》《桌面微气象一焚风》等一批通俗易懂科普短视频，传播科学思想，传递科学知识，为农业生产保驾护航；市气象局农气专家为家乡特色农产品代言，迁西板栗、滦州花生、丰润生姜……气象人勇担“热爱家乡

振兴有我”的光荣使命，为乡村建设发展不遗余力；开发了《唐山气象科普挂图》《唐山气象灾害防御手册》《农村防灾避灾专题片》等一系列科普作品，并在农村科普长廊、科普墙宣传推广，为提升全市农业农村气象防灾减灾能力贡献力量。

农业影视组创作的科普作品先后获得省级及以上荣誉。2021年获河北省科技厅科普微电影大赛一等奖及优秀奖，2022年获第十二届全国气象科普图文类优秀作品三等奖及音视频类优秀作品三等奖，2023年获全国优秀科普微视频作品奖及中国气象局第二届名家讲科普活动“全国十佳科普短视频”。

17年岁月更迭，17载气象为农。影视片段里的画面依然清晰可见，记录了气象万千中的农业进步，见证了乡村振兴里发展变迁。唐山市气象局气象服务农业影视组，将不忘初心，赋能乡村振兴“新气象”，继续在气象为农的道路上披荆斩棘、砥砺前行。(杨慧玲)

盛唐御带坊系列酒 唐山劳动日报社战略合作伙伴

唐山粮 酿唐山酒

招聘岗位：盛唐御带坊酒体验中心（市区万达店）销售顾问
福利待遇：底薪+绩效工资+节日福利+团队氛围好+不定期团建+员工旅游
岗位职责：要求开朗热情，有良好的沟通能力，待人和善，完成门店基础运营，地推宣传工作及各阶段的销售任务。

招商、销售联系地址：唐山市丰润区荣宁道22号 唐山市豹子头酒业有限公司
唐山市路南区万达广场7-9-2号底商

唐山市豹子头酒业有限公司

销售联系电话：13932583854 13931502188