

高铁为德州拉来院士

本报记者 申孟哲 陈振凯

日前,一场名为“2014德州·京津大院大所对接会”的活动在京启动,吸引了400多家机构与企业参加。与会者中,7名院士备受关注。

两院院士来了

德州,山东一个地级市。纵贯全境的京沪高铁,把它与北京的距离拉近到一个多小时。

参加对接会的院士是:中国科学院院士葛昌纯、何满潮、张新时、宋振骥,中国工程院院士盖钧镒、何新贵、钟山,涉及生态、陶瓷、遗传、制导等领域。

德州求贤若渴,正在进行“科技、金融、产业”融合创新,院士们来对接会看看情况。有的院士,已经行动起来。

78岁的盖钧镒院士,身兼国家大豆改良中心主任、作物协会副理事长,是大豆遗传育种学家。他已与德州谷神集团展开技术合作。谷神集团的核心产业是大豆蛋白产品及大豆保健食品生产研发,与盖院士的专业密切相关。

一批“千人计划”学者、各领域权威专家也来了。华北电力大学电机与节能技术研究所的罗应立教授头发花白。他学电机、做电机已有50多年时间,擅长的技术最初应用于军舰、航母等军工项目,现在希望更多民用。

坐他对面的是德州恒力电机有限公司的总工程师陈庆山。对接会一进入实际洽谈环节,他就找到了罗教授。

“罗教授在节能降耗方面有一整套理论,可以精确地控制电机能耗。这次来对接会,我们想深度合作,形成一个完整的应用方案。”陈庆山说。

三本“汇编”成指南

“企业有技术需求,但不一定养得起重量级科研团队;科研院所亟需转化的技术,但也苦于找不到企业;金融机构手里有资金,却需要好项目。我们想搭建一个互联互通的平台,让德州与京津的合作更顺利。”德州市委书记吴翠云说。

来京前,德州准备了材料汇编,方便各方“按图索骥”。遍访市内企业,将它们的技术需求整理成一本《德州市企业技术需求汇编》,供科研院所参阅;同时给企业提供《京津大院大所推介科技成果汇编》,让企业“有的放矢”。而为了让京津的企业与科研院所更好地了解德州,还做了一本《德州市科技金融产业融合创新政策汇编》。

作为发展中地区,保持经济中高速增长、向中高端迈进,德州需要科技支撑。而京津,是智力资源最大富集区。德州有“北京南大门、山东北大门”之称,高铁开通后,到北京1小时13分钟,到天津也就半个多小时。院士等高端专家到德州,时间成本大大压缩,这让“同城效应”有了可能。

德州市委副书记、市长杨宜新对德州企业有个期盼——拓宽视野,抓住机会,主动与有关高校院所、金融机构洽谈联系,寻求合作。

咖啡馆里访人才

这是德州首次到北京开对接会。在之前,推动科技、金融、产业融合创新发展的事情已做了很多。

比如,“德州资本交易大会”已经连续四年举行。德州还先后设立了市级创业投资引导基金、10亿元科技担保基金、产业发展基金,同时规划建设了德州应用技术研究院。

最根本的还是人才。“重金求才”——在德州,国内领先、国际一流水平的专家,每个月发放1万元生活补贴,同时有100万元科研启动资金,专家公寓可以供专家免费居住。

不拘方式——9月21日,德州市委常委、副市长翁敬文趁周末坐上高铁,到北京中关村创业大街一家咖啡馆里,拜访清控科创,一家做科技服务平台的企业。

“从前交通运输方式的变化带来的更多是物流手段的变化,而在高铁时代,人流、信息流则对德州价值更大。”翁敬文说。

亚太经合组织领导人非正式会议将在京举行

习近平将出席并主持会议

出席相关活动并发表重要讲话

本报北京10月20日电 外交部发言人秦刚20日宣布:亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议将于11月10日至11日在北京举行。这次会议主题为“共建面向未来的亚太伙伴关系”,亚太经合组织经济体领导人或代表将应邀与会。国家主席习近平将出席并主持会议。

亚太经合组织工商领导人峰会和亚太经合组织领导人与工商咨询理事会代表对话会将于11月9日至10日在北京举行。亚太经合组织经济体领导人或代表将应邀与会。国家主席习近平将出席并发表重要讲话。

我国金融IC卡破10亿张

本报北京10月20日电(记者吴秋余)中国银联今天发布的最新数据显示,截至10月20日,我国金融IC卡发卡量突破10亿张,占新增银行卡发行总量的八成以上。安全“闪付”的特色功能,改造升级的受理环境以及力度空前的用卡优惠,金融IC卡正成为百姓日常支付的必备选择。就卡片发行趋势看,今年前三季度新增金融IC卡发卡量4.5亿张,其中一、二、三季度新增发卡量分别为1.3亿张、1.5亿张和1.7亿张,发卡进度明显加快。据此推算,2014年全年金融IC卡新增发卡量有望超过此前年度的发卡总和,标志着我国银行卡产业正进入快速发展阶段。

遥感卫星二十二号发射成功

新华社太原10月20日电 20日14时31分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将遥感卫星二十二号送入太空。

遥感卫星二十二号主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第195次飞行。

埃博拉考验国家动员能力

■ 梅新育

不断发展的埃博拉疫情凸显出的最重要问题,是国家动员能力的欠缺。作为埃博拉病毒起源地的西非国家从来不曾拥有强大国家动员能力,自不待言,就是美国、欧洲诸国,其一度强大的国家动员能力也已显衰败。

动员能力是人类文明与人类社会诞生的基础,是一个国家、一个民族生存发展的前提。人类文明之所以得以诞生,关键就是尼罗河谷、黄河中下游居民在与洪水的斗争中发展起来的动员组织能力,原始人群由此形成有组织的社会。

动员能力又是决定一个社会在战争和灾害考验中能否生存的关键因素。单有物质财富和

飓风灾害中的表现来作对比,中国也无须汗颜。一国动员能力得之不易,保持更难。要保持足够的动员能力,首先要保持足够的政府财力。与奉行西式政体的国家不同,中国体制在动员能力方面的优势表现在发展和动员人力上。正是依靠这种动员能力,以充裕的人力替代稀缺的资本,毛泽东时代以较少的资本投入完成了大规模的工农业基础设施和基础产业建设。轻薄者尽可以讥笑“人海战术”,但意欲有所作为却无能为力者是深知这种动员能力的价值的。

动员能力、特别是动员人力的关键在于凝聚社会共识。突如其来的瘟疫冲击没有成为美

国社会暂停纷争、共同抗击的契机,反而开启了一幕又一幕新的党争攻讦游戏,甚至普通民众也熟练地将对抗疫病作为抱怨“种族歧视”的借口。无怪乎《福布斯》杂志特约撰稿人里克·安哥这样感叹:“难道这个国家真的就没有剩下一点东西能让我们作为一个民族共同承担,而不是一出问题就马上有人冲进最近的电视台就最新的问题指责总统、政府、种族歧视或者其他方便指责的对象?”

从财政汲取能力到动员人力,到凝聚共识,这些能力的价值永远不会是过去式。功业成于困苦磨砺而毁于安逸,我们的前辈不知承受了多少磨难方才锻炼出这套动员能力,我们会不会溺于一时之快而毁之弃之?会不会惑于巧言令色而自废武功?看看外部世界比比皆是

的反面教训,看看我们面临的形形色色挑战,我们需要时时警醒自己消除贪图安逸心理,警醒自己提高辨别能力。



本栏目主持人: 陈振凯

政府不再直管具体科技项目

本报北京10月20日电(记者喻思雯)

由科技部、财政部共同起草的《关于深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革的方案》,已获批准,即将发布实施。《方案》提出,政府不再直接管理具体项目,而是通过公开统一的国家科技管理平台宏观统筹,具体依托专业机构来管理。

两部委在过去4个月对财政科技计划体系的“家庭”进行了全面梳理,通过征求意见、借鉴国内外成熟做法,明确了优化财政科技计划体系的五项原则。

科技和体育两大改革措施



出台

本报北京10月20日电(记者马剑)

近日,国务院印发了《关于加快发展体育产业促进体育消费的若干意见》(以下简称《意见》)

《意见》把全民健身上升为国家战略,把增强人民体质、提高健康水平作为根本目标,把体育产业作为绿色产业、朝阳产业进行扶持,强调向改革要动力,向市场要活力,力争到2025年,体育产业总规模超过5万亿元,成为推动经济社会发展的重要力量。

《意见》明确了简政放权、取消商业性和群众性体育赛事活动审批等六方面任务,并提出了放宽赛事转播权限制等七个方面支持举措。

体育产业十年后超过五万亿

陕西黄柏塬发现野生大熊猫



据陕西省太白县黄柏塬镇人民政府工作人员介绍,10月19日,一只野生大熊猫出现在黄柏塬镇大箭沟,引起当地关注。图为在大箭沟拍摄到的野生大熊猫。

王力摄(新华社发)