



推进京津冀协同发展

我国首个跨区域人才规划发布

2030年京津冀基本建成世界高端人才聚集区

本报讯(记者吴韬)京津冀人才一体化工作又取得新成果。近日,京津冀三地人才工作领导小组联合发布了《京津冀人才一体化发展规划(2017-2030年)》(以下简称《规划》)。这是我国首个跨区域的人才规划,也是首个服务国家重大战略的人才专项规划。

《规划》深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,遵循社会主义市场经济规律和人才成长规律,贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,按照服务协同发展、加强对接互补、实现联动融合、推进链接共享、坚持重点突破的基本原则,明确了以支撑京津冀协同发展实施为出发点,以人才一体化发展体制机制改革及政策联合创新为主线,以京津冀人才一体化发展重大任务、重点工程为抓手,大力推进人才一体化发展,打造京津冀协同发展新引擎的总体思路。

《规划》提出京津冀人才一体化发展的近期目标是:到2030年,三地人才结构更加合理,人才资源市场统一规范,公共服务高效均衡,人才一体化发展模式成熟定型,人才国际竞争力大幅提升,基本建成世界高端人才聚集区。

人才一体化布局适配京津冀协同发展空间布局

《规划》根据中央《京津冀协同发展规划纲要》和《关于深化人才发展体制机制改革的意见》精神制定,与《京津冀协同发展规划纲要》明确的“一核、

双城、三轴、四区、多节点”空间格局相呼应,提出“一体、三级、六区、多城”的总体布局。

“一体”即打造区域人才一体化发展共同体。三级即围绕全国科技创新中心建设,把北京打造成创新型人才聚集中心,形成京津冀原始创新人才发展极;围绕全国先进制造研发基地建设,把天津打造成产业创新人才聚集中心,形成京津冀高端制造人才发展极;围绕河北省转型发展需要,发挥雄安新区创新发展示范作用和石家庄承接转化带动作用,形成京津冀创新转化人才发展极。六区即以东部滨海发展区为载体,建设产业人才发展示范区;以西北部生态涵养区为载体,建设生态环保人才发展示范区;以中部核心功能区为载体,建设临空经济高端人才发展示范区;以雄安新区为载体,建设高端创新创业人才发展示范区;以南部功能拓展区为载体,建设科技成果转移转化人才发展示范区;以“通武廊”(通州、武清、廊坊)毗邻区域为载体,建设京津冀人才一体化发展综合示范区。多城即以京津冀双城人才联动带动石家庄、唐山等区域性中心城市和张家口、承德等节点城市人才联动。

五大任务 破解四个不适应

推进京津冀人才一体化发展是实现京津冀协同发展的重要保障。在三地人才一体化进程中,存在着区域人才结构与协同发展功能定位不适应、区域人才国际化发展水平与打造世界级城市群目标不适应、人才一体化发

展体制机制与提升区域人才竞争力的要求不适应、人才公共服务水平与区域人才一体化发展要求不适应的问题。

为破解四个不适应的问题,《规划》提出了构建区域人才发展新格局、抢占世界高端人才发展制高点、创新区域人才发展体制机制、构筑区域协同创新人才共同体、打造区域人才政策新优势5项重点任务,并细化为16项具体任务。着眼于解决区域人才结构不合理的问题,提出了实施北京中关村-天津自贸区-河北雄安新区-石保廊全面改革创新试验区人才联动计划、实施人才帮扶项目、打造京津冀人才发展新引擎等措施。着眼于解决人才国际化程度不高的问题,提出了共建国际高端人才发展平台、实施海外高端人才特聘岗位制度、绘制海外高端人才地图、优化人才国际化区域品质等措施。着眼于解决人才一体化发展体制机制不健全的问题,提出建立一体化的人才评价机制、跨区域合作利益分配机制和激励机制、人才社会组织联动机制等措施。着眼于解决公共服务资源配置不均衡的问题,提出推动社会保险互通、教育医疗资源共享,建立人才公共服务跟随机制、区域创新人才公共服务平台等措施。

13项重点工程强化人才一体化发展基础

《规划》围绕2030年基本建成世界高端人才聚集区的发展目标,提出了

13项重点工程,包括:全球高端人才延揽计划、京津冀人才创新创业支持工程、圆梦京津冀菁英计划、高技能人才联合体工程、雄安新区人才集聚工程、冬奥人才发展工程、沿海临港产业人才集聚工程、临空经济产业人才集聚工程、国际人才社区建设计划、京津冀人才互联工程、京津冀人才服务定制工程、京津冀人才安居工程。通过重点工程设计,明确了推进京津冀人才一体化发展的具体抓手,强化了人才一体化发展的基础。

其中,全球高端人才延揽计划、冬奥人才发展工程、沿海临港产业人才集聚工程和国际人才社区建设计划4项重点工程,将由京津冀三地人才工作领导小组办公室牵头,各部门配合,于今年组织实施。

三项机制保障规划落地落实

为保障重大任务、重点工程的顺利实施,《规划》提出健全京津冀人才一体化发展工作体制机制,将京津冀人才一体化发展列入相关职能部门考核内容,共同制定区域人才政策,形成京津冀人才一体化发展政策体系,共同推动重大任务、重点工程落地。建立京津冀人才一体化发展投入机制,完善财政投入政策措施,引导社会资本投入,优先保证重大任务、重点工程资金需求。完善规划实施管理评估机制,研究制定规划绩效评估关键指标,由第三方专业机构对规划实施情况进行跟踪评估,并将评估结果作为重要考核依据。

《规划》还成立了京津冀人才一体化发展工作领导小组。该小组将具体负责统筹推进落实《京津冀协同发展中综合工作协作框架协议》内容,加强三地综合办常态化联系,定期向联席会议汇报重点任务落实情况,督促推动联席会议部署任务落地落实,会商需提请协同联络小组审议的事项等工作。同时通过规范联络方式,搭建联络平台,推动京津冀落实执行保障常态化协同。

据介绍,此次会议上签署的意见,是今年以来三省市综合办围绕框架协议深化和构建综合工作常态化协同机制,通过反复沟通论证形成的。

7月15日至9月30日 河北省首届园林博览会 将在衡水举办

目前硬件建设已全部完成,所有活动已准备就绪

本报讯(记者米彦泽、贾楠)从省政府新闻办7月6日召开的新闻发布会上获悉,7月15日至9月30日,河北省首届园林博览会将在衡水举办,本届园博会的主题为“湿地园林 休闲湖城”。目前硬件建设已全部完成,所有活动已准备就绪。

本届园博会园博园定名为河北省园林博览园,位于衡水市滨湖新区,东临黄河故道老盐河。园博园规划总面积254公顷,总体规划为园博园、湿地公园、马拉松广场和荷花公园“四园合一”。其中,园博园主园区占地89.19公顷,建设绿地67公顷,水面6.2公顷,种植大型乔木1.7万余株,重点建设主展馆、滏阳楼和景观天桥三大建筑,主题园区、城市园区、企业园区等5大片区共36座展馆,集中展示燕赵园林景观艺术。

园博园创新建设模式,坚持高点定位、高标切入,广泛运用海绵城市以及雨水收集等新技术,汇集展示园林、文化、经济

社会发展等领域新成果、新理念,让主题更加鲜明,更具河北特色、衡水味道。

据介绍,主展馆、滏阳楼和景观天桥是园博园的三大主要建筑和亮点景观。主展馆以衡水市花桃花为创意原型,总建筑面积3.6万平方米,中心景观钢架高度36米,既具有浓郁的地方特色,又充满现代艺术美感。滏阳楼耸立于堆土15米高的假山上,楼高24米,是园内的最高建筑,登顶可俯瞰全园景观。景观天桥桥长150米,横跨东湖大道,将园博园和衡水湖连接起来。此外,园内的另一重要景观是花街。以水之源为本,以花的河流为布置主线,分为花之韵、花之语、花之品、花之魂、花之绘五个不同体验区域,组成“花之五部曲”。

园博会期间,还将举办主题活动、大型开幕式、国际商务洽谈会、协同创新论坛、湿地园林与生态城市建设研讨会等系列活动。

衡水市政府在园博园内及周边新建了2个永久停车场、2个大型临时停车场,新增停车位4000余个,并在园区内设置了10个志愿者服务站,240名志愿者随时为游客提供服务。

徐建培在沧州检查指导防汛工作时要求 层层落实责任 畅通指挥体系 确保安全度汛

本报讯(记者张岚山)7月6日,副省长徐建培到沧州市检查指导防汛工作。徐建培一行冒雨实地察看了子牙河系献县枢纽、滹沱河北大堤野场村段等,详细了解当地及沧州市防汛有关情况。

徐建培指出,沧州肩负着保京津、保雄安、保重要基础设施、保群众生命财产安全的重大责任,要立足全局,进一步提高认识,强化防汛的责任自觉和使命担当,充分认识到大汛的突发性、危害性,坚决贯彻省委、省政府决策部署,做好各项应急准备,确保安全度汛。

徐建培要求,要进一步完善防汛预案,让广大党员干部

了解预案、熟悉预案、执行预案;要全面做好监测预警工作,提高预报的精准度和时效性;要抓紧储备、备足各类防汛物资;要加强防汛队伍建设,强化责任落实,通过演练发现问题,及时解决;要建立健全统一指挥、分级负责、反应迅速、运转高效的防汛应急管理指挥体系,畅通指挥体系,加强协调联动,要突出防汛重点,抓好沿海区域防风暴潮工作和城市防汛工作。

此外,徐建培还就做好河长制工作进行了部署。他强调,要按照工作方案和各项制度要求,逐级、逐河段落实河长工作职责,加快工作进度,强化督促指导,确保河长制工作得到有效落实。

京津冀综合办主任联席会议在石召开

三地将建立综合工作常态化协同机制

本报讯(记者张清华)7月6日,京津冀三地综合办主任联席会议在石家庄召开,共同签署《关于建立京津冀综合工作常态化协同机制的意见》。意见明确,将探索建立重大决策部署联合调研论证机制,

日常工作情况互通共享机制,重大工作部署协同推进机制,从而进一步推动京津冀重大决策部署常态化协同。

意见提出,通过探索建立重大安保协同机制,矛盾纠纷联排机制,社

会治安联防机制,重点人员联控机制,平安联控机制,推动京津冀重点业务工作常态化协同。三省市将成立由综合办主管副主任担任组长,责任处室主要负责同志任副组长,责任处室一名工作人员作为联络员的协同联

兴泰发电 爆破冷却塔

7月5日11时,位于邢台的河北兴泰发电有限责任公司四台机组冷却塔在巨大的爆破声中轰然倒地。该公司是河北南网的主力发电企业之一,积极关停能耗较高的发电机组。至此,该公司先后有六台机组冷却塔被爆破。

李红欣 胡乃燕摄



《河北省社会信用信息条例(草案)》立法听证会举行

16位陈述人为完善法规建言献策

本报讯(记者周远)7月6日,由省人大法制委员会、省人大常委会法制工作委员会、省发改委共同举办的《河北省社会信用信息条例(草案)》立法听证会在石家庄举行。包括专家学者、律师、信用信息主管部门有关人员、企业员工代表等在内的16位陈述人先后发言,提出有建设性、建设性和可操作性的意见和建议,为修改好这部法规提供了有益借鉴。

政府失信行为是否纳入条例调整范围是焦点之一,各陈述人对此观点截然不同。加强政务诚信建设,是深化简政放权、优化服务改革、树立政府诚信形象的重要举措,对建立

诚信社会具有很强的示范和导向作用。三河市政府金融信用办主任张清柯提出,应把政府失信行为纳入本条例调整范围。他同时表示,鉴于政府部门失信在社会舆论中造成的不良影响,应当在政府失信行为认定、披露及惩戒方面做谨慎处置。北京大成(石家庄)律师事务所律师张少怀则反对把政府失信行为纳入本条例调整范围。他说:“本条例的调整对象信用主体主要为从事社会活动和经济交易的市场主体,而政府失信行为属于公共信用体系即政务诚信建设的范畴,其有专门的调整规范加以调整。”

就如何更有效地惩戒失信行为,

一些陈述人发表了观点。河北经贸大学法学院教授田韶华说,草案对失信行为规定了五种惩戒措施,问题在于草案并未区分一般失信行为和严重失信行为,对严重失信行为缺少特别的惩戒措施。为此她建议:一方面对严重失信行为的范围予以列举,如食品药品、生态环境、工程质量、安全生产、消防安全等领域严重损害人民群众身体健康和生命安全的行为等;另一方面对严重失信行为规定特别的惩戒措施,如实施市场和行业禁入、限制公共资源交易、限制授予荣誉及融资信贷、限制高消费、限制任职资格等。

信用主体的合法权益如何保障

问题,受到一些陈述人的关注。来自中国人民银行石家庄中心支行的陈述人李建令表示,信用主体权益保护主要还是保证信用主体的知情权、查询权、申诉权和信用修复权,集中体现在信用信息归集是否严格依据法律操作,信用信息披露、查询是否严格按照制度规定操作等问题上。来自河北信信信用管理服务有限公司的陈述人杜伟则提出,建立信用信息侵权责任追究机制,制定信用信息异议处理、投诉办理、诉讼管理制度及操作细则,对信用服务机构泄露国家秘密、商业秘密和侵犯个人隐私等违法行为,依法予以严厉处罚。

我省高招录取今日全面启动

关注2017高招

本科专业。提前特殊类型批、本科提前批A

本报讯(记者马利)备受关注的我省2017年高招录取工作于7月7日全面启动。录取工作分段分批进行,第一段为提前特殊类型批、本科提前批A、本科提前批B、本一特殊类型批、本科一批、地方专项计划。

根据省教育考试院发布的录取时间安排,7月7日9时,提前特殊类型批第一志愿录取结束,7月9日18时将完成本科提前批A第一志愿的录取。据了解,提前特殊类型批为部分有政审、面试、体检等特殊招生要求的国家专项计划以及省招生委员会批准列入该批录取的本科专业。本科提前批A则包括使用本科一批线录取的院校的军队、公安、司法、小语种、海洋运输、免费师范生等本科专业;艺术联考、艺术校考和普通体育的部分本科专业。省招生委员会批准列入该批录取的

提前特殊类型批、本科提前批A

设计志愿和二志愿,每个志愿只填报1所院校,二志愿实行征集方式,不实行平行志愿投档。

按照教育部规定,高校和省级招办应严格按照学校负责、招办监督的要求实施新生录取工作。高校应向社会公布的招生章程中的录取规则进行录取。对思想政治品德考核合格、身体状况符合相关专业培养要求、投档成绩达到同批录取控制分数线并符合学校调档要求的考生,是否录取以及所录取的专业由高校自行确定,高校负责对已投档但未被录取考生的解释,高校不得超计划录取。省教育考试院负责监督本地区招生高校执行国家招生政策、招生计划完成情况,纠正违反国家招生政策、规定和违背录取规则等行为。

高招录取工作预计8月15日结束。

围场三车相撞9人遇难

本报讯(记者李建成)从承德市政府新闻办获悉,7月6日16时04分,国道111线围场满族蒙古族自治县半截塔镇什巴克村附近发生一起大货车与一辆奥迪轿车和一辆旅游大巴车三车相撞的交通事故,导致大巴车侧翻,经初步核实,到记者发稿前,事故造成6人当场遇难,3人在抢救过程中死亡,28人受伤。目前,该县县医院和中医院正在对伤者进行全力救治。肇事大货车司机受重伤,正在抢救中。

事故发生后,承德市委、市政府主要领导立即赶赴围场,与事先到达现场的围场主要领导一起赴现场组织抢救伤员和现场指挥救援。由市长任组长的76事故处置领导小组随即成立。事故发生后,承德当地群众自觉冒雨前往车站排队献血,抢救伤者。目前事故处理的各项工作正在紧张有序进行。