



相知跨千年,携手创未来 ——习近平主席中东之旅引领中阿、中海 和中沙关系迈进全面深化发展的新时代

■时近岁末,习近平主席在完成东南亚之行后,又踏上具有里程碑意义的中东之旅,引领中阿、中海和中沙关系迈进全面深化发展的新时代

■2天3夜时间里,习近平主席出席首届中阿、中海峰会并对沙特进行国事访问。国内外舆论高度关注,普遍认为习近平主席出席中阿、中海、中沙领导人“三环峰会”,是中国外交的又一重大创举,体现了中阿双方对全球挑战加强团结协作的战略抉择,谱写了中阿关系崭新的历史篇章,必将对国际格局和地区形势产生深远影响

详见二版▶

结束出席中国-阿拉伯国家峰会、中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问 习近平回到国内

新华社利雅得12月10日电 当地时间12月10日上午,国家主席习近平在结束出席中国-阿拉伯国家峰会、中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问后启程回国。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、

国务委员王毅,中共中央政治局委员、全国政协副主席何立峰等陪同人员同机返回。

离开利雅得时,沙特利雅得省省长费萨尔亲王、外交大臣费萨尔亲王、中国事务大臣鲁梅延等王室重要成员和政府高级官员到机场送行。

助企纾困稳岗拓岗 扩大就业“蓄水池” 截至11月末,全省城镇新增就业44.6万人,完成年度任务的99.02%

本报讯 记者徐铁英报道 全力助企纾困、开发就业岗位、提供对接服务……今年以来,我省实施就业优先战略,强化就业优先政策,交出高质量“就业答卷”。截至11月末,全省城镇新增就业44.6万人,完成年度任务的99.02%。

今年以来,全省人社部门提早谋划部署,专项制发清单化项目化工程化实施方案,推进2022年就业工作,统筹推进“2+10+N”系列就业创业工程,确保各项工作按序时进度扎实推进。在全省先后开展“春暖辽沈·援企护航”保用工促就业等十大行动,精准搭建供需对接平台,建立重大项目重点企业常态化用工保障机制,缓解

用工缺口和就业结构性矛盾,截至10月末,全省累计举办招聘会1.6万场,发布岗位320.7万个。

面对疫情影响,省人社厅全力助企纾困、稳岗拓岗,持续扩大就业“蓄水池”。在对特困行业实施缓缴社保费政策的基础上,进一步扩大政策实施范围,延长缓缴期限。实施失业保险一次性扩岗补助,采用“免申即享”方式为企业拨付补助资金。共为全省6671户次企业(项目)缓缴社保费24.3亿元,累计为全省14.6万户企业拨付稳岗返还资金15.96亿元,稳定岗位336.5万个。

全力促进重点群体就业,就业服务不断线。以实名服务为支撑,强化政策

落实、岗位支持、权益维护、困难帮扶,为高校毕业生和失业青年、退役军人、农民工和就业困难群体提供针对性服务。全省举办毕业生专场招聘会955场,“10送服务”进基层活动472场,发放吸纳毕业生就业、社保、见习补贴2.68亿元,1228户企业享受一次性扩岗补助626.85万元,直接帮助4179名高校毕业生和登记失业青年就业;城镇失业人员再就业40.7万人,完成年度任务的116.3%;帮扶7.6万名就业困难人员实现就业,完成省政府民生实事任务目标的126.6%。

积极鼓励创新创业,全省共扶持创业带头人1.2万人,完成全年任务

119.5%,带动就业6.4万人。基层主动性创造性得到有效发挥,沈阳“舒心就业”平台入围全国首批20个公共就业服务能力提升示范项目,获得国家专项1亿元支持,典型经验被全国推广。加强就业培训和技能人才培养,“技能辽宁行动”12项重点任务有序推进,开展重大工程、重大项目、重点产业和骨干企业用工需求调查,会同财政部门编制发布3批162项急需紧缺技术工种参考目录,为农民工、失业人员、就业困难群体91.1万人开展针对性培训,发放培训补贴3.1亿元。辽宁省第一届职业技能大赛顺利举办,带动各地、行业企业、院校开展百万人次的技能展示和岗位练兵。

李乐成主持召开基层代表座谈会 征求对政府工作报告的意见建议

本报讯 记者史冬柏报道 12月10日,省委副书记、省长李乐成起草好明年省政府工作报告,进一步做好政府工作,在鞍山市岫岩满族自治县主持召开座谈会,专门听取基层干部群众代表意见。他强调,要深入贯彻党的二十大精神,落实省委工作要求,坚持发展第一要务,认真听取、逐条梳理、充分吸纳基层干部群众的真知灼见,使报告更接地气、更连民心、更集群力。

座谈会上,李乐成开门见山地说,大家来自乡村一线、不同领域,最了解

实际、最贴近群众,对政府工作有哪些建议和诉求,工作中面临什么困难和问题,都可以敞开来、放开来谈,我们齐心协力把辽宁的事情办好。

座谈会气氛热烈,胡艳、孙鹏、沈国威、张军伟、吴建华、关野、付丽文等踊跃发言,围绕办好人民满意的教育、改善农村人居环境、发展乡村特色产业、为中小企业纾困解难、加强乡镇卫生院建设、培育留住乡土人才、非遗保护传承和利用等提出意见建议。李乐成边听边记,并与大家深入交流。他说,大家的发言反映了心声、体现了民

意,很有价值、很有帮助,我们将更好体现到省政府工作报告起草和有关工作谋划推进中。他强调,党的工作最坚实的力量支撑在基层。各地各部门要深入学习贯彻党的二十大精神,锚定目标任务,坚持强基导向,落实富民举措,不断提高人民群众获得感幸福感安全感。

中国玉都、玉美岫岩。当天,李乐成还来到岫岩玉雕非遗传承基地、鞍山电磁网有限责任公司、岫岩县兴隆街道五道河村草莓种植基地建设基地调研。他说,要处理好传统与现代、保

护与利用的关系,以文塑旅、以旅彰文,擦亮辽宁文化名片,壮大县域特色产业。要坚持问题导向、目标导向、结果导向,着力推动高质量发展,切实落实“两个毫不动摇”,培育壮大各类市场主体,让民营企业多起来、活起来、强起来,更好发挥振兴发展生力军作用。要坚持绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山,因地制宜、顺势利导,紧紧围绕促进增收这一重点,发展富民产业、壮大集体经济,不断抬高县域经济高质量发展底板。

丹东港口岸扩大开放获国务院批复

本报讯 记者孙大卫 王荣琦报道 近日,丹东港口岸扩大开放的申请获国务院正式批复同意,其开放范围包括大东港区63926米岸线,共18个泊位。此次获批,将对辽宁沿海经济带“黄渤海”的对外交往、经贸合作产生深远影响,助力辽宁打造对外开放新前沿。

丹东港是中国海岸线最北端的国际贸易商港,现有泊位24个,已开放泊位4个。

未来,丹东港将大力推进口岸扩大开放配套基础设施建设,充分发挥东北东部最便捷出海口的区位优势,着力实施更大范围、更宽领域、更深层次开放合作,开辟新航线、拓展新业务,为服务构建国内国际“双循环”新发展格局、促进区域经济社会发展提供有力支撑。

图为丹东港杂货码头正在作业。本报记者 杨靖岫 摄



“水润辽宁”工程稳步推进

今年以来全省完成水利投资同比增加71%

本报讯 记者胡海林报道 日前,凌源水库除险加固工程施工现场,溢流坝段79米至83.5米高程混凝土最后一罐混凝土入仓。这标志着水库除险加固工程提前完成了省政府年度考核任务,也是我省“水润辽宁”工程建设稳步推进的缩影。

今年以来,我省在抓好防洪救灾、守住安全底线的基础上,以“水润辽宁”工程和河湖长制为抓手,着力补短板、强弱项,推动辽河流域综合治理取得阶段性成果。辽河干流防

洪提升、大中型灌区节水改造、中小河流治理、盘锦供水、农村供水等重大工程建设有序推进,水安全保障能力进一步提升。目前,全省已落实水利投资221亿元,完成投资182.8亿元,同比分别增加50%和71%,均达到历史最好水平。

在河湖治理保护上,我省以签订河湖长制责任书和“四位一体”考评等措施,压实1.9万余名河湖长职责,推动解决河湖突出问题。在强化水资源管理上,健全水资源刚性约束制度,实

施国家节水行动,累计削减地下水开采量15.53亿立方米,地下水状况明显改善,56个超采区已销号54个。在强化水域岸线管控上,开展“三区三线”划定、柳河浑江等自然资源确权登记,清理“四乱”问题1570个,妨碍河道行洪突出问题619个,河湖垃圾108万立方米。在水生态修复上,巩固辽河等重点河流134.5万亩滩区生态封育成果,实施辽河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程63项,辽河口国家公园通过国家评估验收;治理水土

流失面积300万亩,造林作业122.55万亩,泄放生态水10.2亿立方米。

“水润辽宁”离不开好的水环境。我省累计整治入河排污口7020个,农村黑臭水体10条,改造城市排水管网1192公里,完成水环境综合治理行政村190个,推进辽河流域4个县区开展农村水系连通及水美乡村建设。截至10月底,全省地表水国考断面水质优良比例88%,其中辽河流域为78.5%,无劣V类水质断面,全省河湖面貌持续改善。

国家杰出青年科学基金获得者从杨—— 给机器人装上 看清深海的“眼睛”

本报记者 孔爱群



视觉信息的各种处理和分析。

在科研中,从杨一直勇于探索、锐意创新。针对目标识别“认不出”的问题,他构建了基于低秩约束的在线学习模型,提高了机器人动态目标增量式学习能力。面对三维目标“抓不准”的难题,他又提出面向弱纹理目标的3D物体识别模型,有效克服了因工件表面弱纹理材质、多目标遮挡和互遮挡等干扰对3D物体识别准确率的影响,可提高智能制造领域工件识别效率,并在国内首条工业4.0示范生产线上得到有效应用。

为提升海洋机器人的深海精细感知能力,中国科学院沈阳自动化研究所研究员从杨创新提出跨介质深海自适应标定模型,研制出我国首套自主可控深海三维感知仪器,将我国深海仪器感知精度由厘米级提升至亚毫米级。

作为机器人学国家重点实验室主任助理、辽宁省机器人智能重点实验室主任,从杨始终面向国家重大需求,带领科研团队在机器人感知与机器智能研究领域取得多项突破性成果,并于今年获得国家杰出青年科学基金资助。

如何让机器人具备精准的视觉?“机器人的‘眼睛’与人类的视觉系统类似。”从杨告诉记者,机器人视觉系统主要包含视觉信息采集和信息处理两个主要功能。首先利用传感器采集周围环境图像等视觉信息,然后通过人工智能算法驱动处理器等硬件系统实现对

潜心科研,成绩斐然。近五年,从杨作为项目负责人,主持科技部国家重大研发计划项目、国家自然科学基金委员会国家重大科研仪器研制项目、国家自然科学基金委员会联合基金项目等国家级项目;曾获辽宁省自然科学一等奖、中国自动化学会自然科学一等奖、CAA青年科学家奖等奖励;获国家杰出青年科学基金项目、国家优秀青年基金项目资助,入选辽宁省“百千万人才工程”百层次人才。

