



习近平向第32届国际航空科学大会致贺信

新华社北京9月6日电 9月6日,国家主席习近平向第32届国际航空科学大会致贺信。习近平指出,航空科技是20世纪以来发展最为迅速、对人类生产生活影响最大的科技领域之一。当今世界正经历深刻的科技革命和产业变革,航空科技面临前所未有的发展机遇,开展全球航空科技合作十分必要、大有前途。希望本届大会为促进全球航空科技合作发挥积极作用,给世界各国人民带来更多福祉。

第32届国际航空科学大会当日在上海举行,由国际航空科学理事会主办,中国航空学会承办。

第32届国际航空科学大会当日在上海举行,由国际航空科学理事会主办,中国航空学会承办。

习近平向可持续发展大数据国际研究中心成立大会暨2021年可持续发展大数据国际论坛致贺信

详见三版

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京9月6日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式9月6日在北京八一大楼隆重举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的军官颁发命令状。

下午5时20分许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席许其亮宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席张又侠主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:西部战区司令员汪海江、中部战区司令员林向阳、海军司令员董军、空军司令员常丁求、国防大学校长许学强。

晋升上将军衔的5位军官军容严整、精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的5位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员魏凤和、李作成、苗华、张升民,以及军委机关各部门、驻京大单位主要领导等参加晋衔仪式。



九月六日,中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼隆重举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的军官颁发命令状。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。新华社记者 李刚 摄

1.9万余名河湖长守护碧水长流

全省河湖生态面貌显著改善

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯 记者胡海林报道 9月5日,大连市甘井子区岔鞍村河湖长刘大潺沿着村里的河道“过筛子”。除保洁人员分段日常维护外,5公里的河道,他坚持每周巡查一遍,以便及时发现。近年来,岔鞍村这个过去的贫困村,依托沟岔多和独特的山河风貌吃起

“旅游饭”,成为远近知名的富裕村。这样的变化,是我省1.9万余名河湖长履职尽责,守护碧水长流,给全省河湖生态带来显著改善的一个缩影。河湖问题表象在河里,根源在岸上,河湖管理保护工作必须树立流域治理的系统思维。为此,我省颁布实施了

《辽宁省河湖长制条例》,实现河湖长制“职权法定”,河湖长制工作由“有章可循”向“有法可依”转变。我省按照“行政区域全覆盖、流域与区域相结合”的原则,在全国首设流域水系河湖长,对统筹上下游、左右岸、干支流系统治理发挥了积极作用。

今年6月,《辽宁省总河长令》(第3号)签发,部署了河湖“清四乱”攻坚行动,落实最严格水资源管理制度、巩固水污染防治攻坚战成果,加大渤海黄海辽宁段综合治理力度等6项重点工作,要求有效破解河湖管理保护重点难点问题。

7月,省总河长与各市总河长签订“一书”,部署“六大任务”23项具体工作。“一令一书”成为河湖长制今后开展工作的指南。我省以“三长联动”实现河湖管理行政执法与刑事司法的有效衔接。在2018年建立河道警长制全省覆盖的基础上,今年4月,我省建立起“河湖长制+检察长”协作机制,双方建立了联席会议、信息共享、案件线索相互移送、案件调查取证协作、联合巡查、联合督促的协作机制,联合司法力量强化河湖管理保护,破解治理难题,提升管理能力。(下转第二版)

截至7月底,全省交通基础设施建设完成投资91.7亿元

重大工程加速推进 城乡路网持续完善

本报讯 记者孙大卫报道 今年前7个月,我省克服重重困难,加快推进交通基础设施项目建设,坚决完成年度目标任务。这是近日记者从全省交通运输“三落实”推进会上暨“四好农村路”高质量发展现场会上了解到的。

截至7月底,全省交通基础设施建设完成投资91.7亿元。高速公路方面,3个待建项目工程可行性研究报告全部编制完成,沈康高速四期累计完成投资19.2亿元,阜余高速完成投资5亿

元。普通公路方面,各类项目施工图设计完成98.7%,招标完成92.8%。铁路方面,朝凌高铁开通运营,沈白高铁全线开工,沈丹铁路桃仙机场段外迁工程初步设计文件已完成批复会签程序。水运方面,大连港大港港区二码头邮轮泊位改扩建工程、盘锦港10万吨级航道工程等8个项目开工建设。

基础设施投资稳步推进的同时,我省交通强国试点成效也已初显。“四好农村路”、平安交通、多式联运、城市公交4个

交通强国国家试点和48个省级试点均开展顺利,初步形成了一批可复制、可推广的先进经验。全面完成大连港、营口港整合收尾工作。积极打造东北陆海新通道,推动锦州、阜新、朝阳等六市(盟)成立东北陆海新通道建设协作联盟,部分配套工程已开工建设。

行业治理能力和治理水平稳步提高。我省成为全国首个省级层面试行“一单承诺制”的省份。建立大件运输审批“窗口对窗口”政企合作新模式,全

省跨省三类大件运输平均审批时限缩减为2.8天,位列全国第一。大力开展成品油专项整治、危化品专项整治等各类交通运输重点领域和突出问题集中整治,发现并整改隐患问题855项。治理铁路沿线安全环境隐患1.35万件。持续推进“路长制”,全省57个农村公路管养里程超过300公里的县及其所辖乡镇和建制村,三级路长及路长办公室设置率达100%。(下转第二版)

省政协召开构建“一圈一带两区”区域发展格局调研工作推进会 周波主持并讲话

本报讯 记者赵静报道 9月6日,省政协召开构建“一圈一带两区”区域发展格局调研工作推进会。省政协主席周波主持会议并讲话。

会上,调研组组长、省政协智库专家赵继汇报了构建“一圈一带两区”区域发展格局调研工作进展情况

及下步打算,省政协智库专家及相关领域专家姜健力、乔军、朱京海、孟继民、马廷玉先后发言,就调研工作提出意见建议。

在认真听取大家发言后,周波指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和

指示精神,进一步提高站位,充分认识“一圈一带两区”区域发展格局在“全国一盘棋”中的科学定位,在加快推进辽宁全面振兴、全方位振兴总体要求下,充分考虑与自然、经济发展和生态环境和谐发展,为辽宁更好构建“一圈一带两区”区域发展格局建言献

策。要抓住调研重点,瞄准构建“一圈一带两区”区域发展格局重大问题,围绕建立更加有效的区域协调发展新机制,加强沈大协同联动,发挥市场驱动作用,合理划分科创和金融等功能定位、避免同质化竞争,有效发挥“双核”牵引作用。(下转第二版)

葫芦岛“无缝衔接”式审批助项目建设再提速

优化营商环境 推动振兴发展

本报讯 从8月18日土地摘牌到26日拿到《建设工程规划许可证》,碧桂园葫芦岛一商住项目取得用地审批手续仅用7个工作日。“这样的速度,在碧桂园全国的所有项目中也是绝无仅有的。”近日,碧桂园公司在给葫芦岛市政府发来的感谢信中这样表述。

全力打造全国一流营商环境,葫芦岛市在学习先进地区经验时不搞简单

复制,创新重塑审批流程,合并审批环节,压缩审批时间,不断创造项目审批速度新纪录。

在工业项目实现“拿地即可开工建设”基础上,葫芦岛市深入推进审批容缺受理改革,建立共享机制,全程跟踪服务,把过去企业报件后等行政审批,变为行政工作人员实时了解上一个流程的办理信息,催企业来报件,企业手

续齐备,即报即批。

碧桂园商住项目土地摘牌当日,葫芦岛市自然资源局便成立项目服务专班,细排工作计划,敲定每一个审批环节的时间节点,实现审批流程改革提速。服务专班变被动服务为主动服务,助推企业无缝衔接高效完成缴纳土地出让金和税费、签土地出让合同、办理《建设用地规划许可证》、申请规划详规批复等若干流程环节。“在我们提前介入做好各项准备的努力下,每个环节的审批都做到了在手中不停留,感觉就像在赛跑。这样打造出的审批速度,虽辛

苦,但欣慰。”葫芦岛市自然资源局建设项目规划管理科负责人介绍。

“对该办且没有政策瓶颈的事,痛痛快快办;对该办但有政策瓶颈的个案,规范程序、阳光操作、特事特办;对该办但有政策瓶颈的共性问题,改革创新办。”葫芦岛市的营商环境建设日益迈向良性循环。“每个办证环节都加班加点,不计得失,这种拼速度的劲头很值得学习。审批提速,为企业节约了大笔成本。今后碧桂园会将更多项目落地葫芦岛。”碧桂园葫芦岛公司总经理丁钰津表示。

刘波 本报记者 翟新群

中共中央 国务院印发《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》

详见三版

绿色低碳 辽宁在行动

入秋了,阜新蒙古族自治县东梁镇吐呼噜村村民马春香却合计着把冬季取暖的煤炉子拆了。“前几天刚安装的新取暖设备,使用的是太阳能和电,今年冬天不用烧煤了。”

阜新市是我省唯一入选国家财政支持的清洁取暖市,从今年开始在全市范围内开展清洁取暖项目攻坚,通过实施城市集中供热延伸覆盖、乡镇镇区新能源集中清洁取暖、农村分散户“光热+电”,取代分散燃煤小锅炉和散煤燃烧取暖,在全省率先打造清洁取暖示范区。

清洁取暖意味着什么?据介绍,为期三年的清洁取暖项目实施完成后,可替代散煤145万吨,减少碳排放260万吨。

为减少污染物排放,阜新矿业(集团)有限责任公司煤矸石热电厂正在紧锣密鼓地进行一项工程:两座旧脱硫塔已完成历史使命,被彻底拆除;两座崭新的脱硫塔将在原址重新设立,承担超低排放的新任务。生产副厂长、总工程师冀学俭告诉记者,通过设备更新、技术改造,企业生产过程中的脱硫脱硝除尘能力将大幅度提高,烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度将大幅度下降。

与此同时,阜新县东梁镇采用清洁能源进行集中取暖的步伐正在加快。入秋后,东梁镇党委书记王宏春就和阜新惠农生物质热电公司研究供热管网延伸的进度,计划今年实行镇区1500户居民集中清洁取暖,取代散户燃煤取暖,降低污染。

针对不同区域的实际情况,阜新市分三个层级推进清洁取暖。城市集中供暖区域内,新建一座热源厂,对3家热源企业热电联产机组进行超低排放改造,城市供热管网延伸覆盖4个乡镇镇区;对61个乡镇镇区实行新能源集中取暖,实现4万散户清洁取暖;对农村20万散户实施“光热+电”改造。今年率先在一区、四镇、四村进行试点,以点带面,到2023年全市清洁取暖率达到100%。(下转第三版)

阜新市在全省率先打造清洁取暖示范区——“光热”“加”起来 “污染”“减”下去

本报记者 徐铁英

我省制度性创新成果评价奖励工作进入评审评价阶段 到申报截止日期共收到申报成果321项

本报讯 记者王坤报道 9月6日,省委改革办召开制度性创新成果评价奖励工作办公室成员单位工作会议,通报制度性创新成果评价奖励工作进展情况,研究推进工作。由省直相关业务部门组成的评审组,已完成对各市及高校申报成果集中封闭评价,这标志我省制度性创新成果评价奖励工作进入评审评价阶段。

根据我省制度性创新成果评价奖励工作方案,评审评价工作分为初审、复评两个阶段。初审排序意见形成后,评审委员会将通过网络评价系统对专家库中随机抽取评审专家,组成专业评审小组,依据评价标准,通过网络评价系统对申报成果进行初评。复评阶段将经过群众满意度评价、专家评价、成

果主创人现场答辩等多个环节,最终产生一、二、三等奖。

开展制度性创新成果评价奖励工作是深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示精神,全面深化改革的一项重要举措。通过评价奖励,发现、选树制度创新典型,激励全省各地区各部门各单位强化体制机制创新,在全省树立以高水平制度创新成果论业绩的鲜明导向。

今年是我省首次对制度性创新成果开展评价奖励,省委、省政府对此高度重视。今年1月,省委深改委第七次会议决定在全省开展制度性创新成果评价奖励工作,并印发了《辽宁省制度性创新成果评价奖励工作方案(试行)》,明确了评价奖励工作办公室组成部门和职责分工。(下转第二版)

科技特派团进村入企惠民兴农

本报记者 徐鑫

“农村科技特派团可为我们解决了大问题!”在营口盖州市古聚源中草药种植专业合作社,负责人郝良告诉记者,合作社在五味子深加工方面尚处于初级阶段,科技特派团专家的到来为他们解了技术上的燃眉之急。

今年7月,营口市科技局组织辽宁省农业职业技术学院“五味子种植科技特派团”与合作社开展对接,并协助组建产学研联盟,壮大五味子中药材产业链条。

营口市把深入开展农村科技特派团作为党史学习教育和“我为群众办实事、争作贡献促振兴”实践活动的重要载体,了解农民需求,对接农业专家,为农业增效、农民增收贡献科技力量。

依托驻地科研院所,营口市科技局组建了“营口市鲅鱼圈小浆果葡萄种植科技特派团”等10支科技特派员服务团队,选派了117名科技人员深入乡村开展活动,推广示范和引领带动周边群众共同富裕。

各特派团深入田间地头,农民专业合作社等,举办各类实用技术培训,提高广大农民科技本领。“盖州市苹果小浆果优质栽培科技特派团”举办新品种、新技术培训指导,提升科技成果转化率;“辽宁省大石桥市果树科技特派团”在大石桥市培训果农100余人次。

