

# 70万干部职工“低碳日”低碳出行绿色办公

## 郝会龙、赵敏等参加低碳体验活动

本报14日讯(记者王彦)6月12日至18日是全国第26个节能宣传周,今年的主题是“节能领跑 绿色发展”、“绿色发展 低碳创新”。14日“低碳日”当天,省领导郝会龙、赵敏、符凤春、庞义华、孙永波、宫晶莹等步行上班。全省21198个公共机构、近70万名干部职工以低碳出行和绿色办公等不同方式,参加了低碳体验活动。

14日一大早,记者在省政府院内看到,若干辆比亚迪新能源汽车一字排开进行推广展示,背后由黑龙江日报报业集团与黑龙江新能源汽车销售有限公司共同制作的几块展板非常醒目。我省新能源产业近年来飞速发展,

2015年我省共新增、更换新能源公交车831辆,占比达到46%。而比亚迪电动汽车足迹已经遍布全球,此次参与我省节能宣传活动,正如其一位负责人所说:“我们希望能为龙江的绿水青山做些事情,也希望更多的龙江人能够应用新能源汽车,保护我们的蓝天白云。”据省府机关事务管理局巡视员赵长山介绍,我省对新能源汽车高度重视,积极推进,也希望公共机构能够发挥示范带头作用,率先使用新能源汽车,营造节能降碳氛围,建设生态龙江。

省政府机关事务管理局向全省发出倡议书,呼吁采取1公里内步行、3公里内骑自行车、5公里内乘坐公共交通

工具上下班,停开办公区域空调(信息机房等特殊场所除外),关闭公共区域照明,停开6层以下办公楼及其他公共建筑电梯,共用上楼的电梯分段或隔层运行,停止消耗一次性办公用品并减少办公设备待机能耗,停开干部职工私家车。全省“低碳日”当天,为鼓励低碳出行,省直机关干部职工还举行自行车骑行以及徒步大赛等活动,带头提倡节能。

初步统计,低碳日当天,全省公共机构共停用车辆20余万台、电梯500部、空调2.4万台,节油4万余升、节电近8万度,折合人民币54万余元。

## 陆昊率团访问意大利

(上接第一版)陆昊在联合国粮农组织总部与总干事格拉克亚诺进行了工作会谈,就生态农业发展、黑土保护、国际粮食定价机制、转基因与非转基因问题进行了充分交流,表示希望学习联合国粮农组织所积累的先进经验,推动龙江农业更好发展。中国驻联合国粮农组织代表团参加会谈。

陆昊会见了意大利企业联合会全国代表大会主席瓦洛里,双方就意大利优势产业领域、龙江与意大利开展交流合作等问题充分交换了意见。瓦洛里主席表示将组织意大利农业、畜牧业、食品加工企业到龙江考察访问,推动双方合作。

陆昊在会见阿布鲁佐大区主席迪阿方索时,对其专程来到罗马会见表示感谢,并就发挥两地的资源、产业优势开展相关领域合作进行了交流。

陆昊在意大利农业部会见了常务副部长奥利弗罗,介绍

了我省推动传统农业向生态有机农业转变、大力发展畜牧业等情况。陆昊说,意大利是欧盟第二大农业国,生态农业、畜牧业、食品加工业、农业机械制造具备很高水平,黑龙江愿与意大利农业部门及企业在生态有机农业种植技术、农产品尤其是玉米深加工、畜牧业、乳业等领域开展合作,欢迎意大利农业部组织相关企业来龙江探讨合作机会。

在日期间,陆昊还与意大利有关肉类加工、矿泉水生产、饲料生产、畜牧业、食品加工等企业进行座谈,介绍了我省农业、食品加工业发展情况,探讨了合作模式、市场机会等意大利企业关心的问题。陆昊还会见了意大利华商总会、意大利西部六省一市华侨华人联谊会等华人华侨社团负责人,欢迎大家关注、参与龙江发展,适时来龙江考察交流,实现合作共赢。

## “同心协力”港澳台青少年国情体验基地创建

### 赵敏出席揭牌仪式并讲话

本报讯(赵精华 记者郭铭华)13日下午,黑龙江海外联谊会与哈尔滨体育学院创建“同心协力”基地揭牌仪式暨港澳台大学生首次国情体验活动启动仪式在哈尔滨举行。

省委常委、统战部长,省人大常委会副主任,黑龙江海外联谊会会长赵敏出席并讲话。

赵敏说,哈尔滨体育学院是全国培养冬季项目世界冠军的摇篮,为国家培养出了多名优秀运动员。此次,黑龙江海外联谊会依托哈尔滨体育学院丰富的冰雪运动项目资源优势,联合创建港澳台青少年国情体验基地,旨在为港澳台青年朋友搭建一个体验国情、了解大陆、认知龙江的新平台,让港澳台青年学生充分领略龙江独具特色

的冰雪文化,进一步增进文化交流。

赵敏强调,希望港澳台青少年们以活动为契机,增强对一个中国的认同,增进对祖国的了解和热爱,多一份对国家发展和民族振兴的使命与担当,做维护国家繁荣稳定的使者、做祖国振兴的积极参与者;广泛传递“龙江声音”,积极宣传龙江的风土人情,在改革开放、经济建设和社会发展等方面所取得的成就,以及优良的投资环境和丰富的自然资源等,让更多的港澳台朋友了解龙江、关注龙江、支持龙江,为龙江发展助力。

在我省期间,港澳台大学生将在哈尔滨体育学院体验打冰球、冰壶、花样滑冰、短道速滑等冰上项目,还将参观侵华日军“731”部队罪证陈列馆、游览哈尔滨市容等。

## 孙尧会见美国客人

本报14日讯(记者闫紫谦)14日,副省长孙尧在哈尔滨会见了美国欧喜集团副主席斯蒂夫·拉文一行。

孙尧对斯蒂夫·拉文一行的来访表示欢迎,并简要介绍我省省情。他说,黑龙江是中国重要的粮食生产基地,自然资源丰富,农业基础雄厚,拥有独特的土壤、气候、生态优势,适合种植业和畜牧业的发展。黑龙江与美国在农业资源方面互补性较强,希望双方增进交流,在农业生产、加工、销售等方面进一步合作互通,实现互利共赢。

斯蒂夫·拉文表示,希望双方不断探索和加强在畜牧业养殖、加工、运输等方面的合作,并借助黑龙江的独特地缘优势,参与中俄贸易方面的合作,促进经济共同发展。

## 孙尧会见韩国客人

本报14日讯(记者闫紫谦)14日,副省长孙尧在哈尔滨会见了以常务副会长金正宽为团长的韩国贸易协会代表团一行。

孙尧对代表团一行的来访表示欢迎。他说,黑龙江与韩国历史渊源深厚,韩国也一直是黑龙江重要的经贸合作伙伴,中韩自贸区协定正式实施,更为双方经济发展创造了良好的条件。希望双方以友谊为平台,共同促进经济界、产业界的有效合作,加强农产品深加工,增进生产制造企业间的沟通,黑龙江也将积极为韩国企业家搭建对俄贸易桥梁,为韩国贸易发展提供支持。

金正宽表示,希望通过本次交流推动韩国企业和黑龙江的合作,寻找更广阔的发展方向。

## 孙尧会见非洲驻华使节

本报14日讯(记者那可)14日下午,副省长孙尧在2016中非投资与产能项目对接会上会见了南非驻华使馆经济参赞查理斯、加纳驻华使馆商务参赞夸沃茨等非洲国家使节并致辞。

孙尧首先对非洲客人的到来表示欢迎,他说,近些年中国和非洲的合作取得了长足的进展。并从发电站建设、高速铁路、石油天然气加工、现代农业、跨境电子商务平台、旅游合作六个方面分析了黑龙江的独特优势,希望黑龙江能够在中非发展中发挥更大的作用。

非洲两国参赞分别介绍了本国的投资政策和环境。中非发展基金董事长迟建新参加会见并表示,中非发展基金将对有想法、有项目的黑龙江企业家们提供全力支持。

## 吕维峰会见日本客人

本报14日讯(记者郭铭华)14日下午,副省长吕维峰在哈尔滨会见了日本驻沈阳总领事石塚英树一行。

吕维峰对石塚英树来我省参加第四届中国国际新材料产业博览会和第十七届哈尔滨国际经济贸易洽谈会表示欢迎。他说,日本历任总领事都十分重视与黑龙江省的友好交往。近年来,黑龙江省与日本在经贸、科技、教育、文化、医疗等领域保持着良好的合作关系,并取得了丰硕成果。总领事此次率团参会,希望能够更多地了解黑龙江,多多宣传黑龙江,让更多日本友人到龙江投资兴业。

石塚英树表示,愿意为推进双方友好交流,特别是加强在农业、养老服务业、绿色环保、通讯等领域深入合作贡献力量。

## 吕维峰会见新西兰客人

本报14日讯(记者郭铭华)副省长吕维峰14日下午在哈尔滨会见了由新西兰贸发局大中华区总裁高恩带领的新西兰贸发局代表团一行。

吕维峰欢迎代表团来我省访问。他说,近年来,中新两国关系发展势头良好,黑龙江省高度重视与新西兰的友好交往,不断加大双方在经贸、农牧业的合作交流。黑龙江省具有发展畜牧业、乳业得天独厚的自然条件以及良好的产业基础和发展潜力。新西兰的畜牧业、乳业在世界上享有盛名,黑龙江省愿与新西兰共同加强在畜牧业、乳业领域的产品、技术合作,取长补短,增进交流。

高恩说,双方在深入开展畜牧业、乳业合作的同时,还可在蓝莓产业、科技领域进行交流合作,实现双赢。

## 杜吉明会见日本客人

本报14日讯(记者闫紫谦)14日晚,省政协副主席杜吉明在哈尔滨会见了日本自治体国际化协会理事长冈本保一行。

杜吉明对冈本保一行的来访表示欢迎,并简要介绍我省省情。他说,随着中国改革开放的不断深入,黑龙江与世界各国的友好交流也在蓬勃发展。目前黑龙江与日本的交流合作取得了很多重要成果,冰壶运动、水稻旱育稀植技术让双方受益颇多。希望黑龙江能与日本自治体国际化协会一道,促进中日地方交流与合作,深化黑龙江与日本地方政府各领域的友好关系,并加强在农产品、绿色食品加工和旅游等方面的合作。

冈本保表示,希望加强与黑龙江在旅游、农业等方面的广泛合作,实现双方互利共赢。



## 众创时代 共享机遇

### 一场大咖与创客的“走心”之约

□文/本报记者 程瑤 摄/本报记者 刘心杨

14日上午,“2016众创时代 共享机遇”高峰论坛在哈尔滨国际会议中心举行。来自中国国际贸易促进会、教育部学校规划建设发展中心、北大光华管理学院、898创新空间等与创业创新特别是大学生“双创”工作密切相关的数十位大咖级人物,与龙江青年创客们进行了一场“走心”的见识分享、思想碰撞。

下午,这场“走心”的交流分享移师哈尔滨工程大学校园内,“工业4.0圆桌对话”与“大学创客工场助推传统产业转型升级”两场各有侧重的校园行分论坛活动,更是吸引了省内各大高校教育工作者、科研工作者及莘莘学子们的参与。分论坛就如何开展创新型教育,如何培养具有创业基本素质和开创型个性的人才等话题进行了精彩讨论。

“双创”思考——  
“在创新和创业的路上,比拼获得资源的能力”

八九八创新空间(北京)科技有限公司董事长兼总裁李建新说——

898创新空间坐落于北京市朝阳区,是集科技创新、文化创意、金融服务、展览发布等功能于一体的创新科技文化产业园。旗下拥有全球极客创新工场、展易网、大学创客工场、光华八九八资本等多家企业,以“为创客者服务”为宗旨,致力于打造“创业企业的孵化器、成长企业的加速器、领军企业的助推器”三位一体的服务平台和中国创新创业的新地标。在创新创业的路上,有成功必然有失败,比拼的是什么?我的思考是,谁能更准确、更快、更多地获得资源,谁就更容易成功。共享经济时代,将给予我们比从前任何一个时代都更公平的机遇,就看我们是否愿意去分享,一起共创、共建、共享、共赢!

898期待通过各种形式的合作,汇集省内更多的地方政府、高校、企业、投资商和大学生,促成由各方顶尖智慧共同组成的共享经济联盟。联盟运作将产生几项重要的效果:一是打破地域限制,实现优质企业资源共享;二是提升大学生的创业成功率,拓展大学生精准就业的渠道;三是助力地方经济的创新驱动、产业转型升级;四是898创新空间与各合作方互惠互利,实现长期可持续发展。

“双创”建议——  
“为大学生创新创业搭建良好的生态环境”

教育部学校规划建设发展中心校企联盟常务副秘书长

长郭军说——

大学生是实施创新驱动发展战略和推进大众创业、万众创新的生力军。习近平总书记在考察调研黑龙江老工业基地时强调:“实施创新驱动发展战略,必须着力构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,政府要搭建平台、创造环境。”构建良好的创新创业体系,帮助青年创业者克服自身局限性,扶创业者“上马”,有条件的再送一程,是校企合作创新发展联盟和大学创客工场探索“双创”工作有效方法的积极尝试。

哈尔滨工程大学办学历史悠久,科研实力雄厚,在东北地区乃至全国范围内具有较深的学术影响力。学校积极探索校企合作新模式,在本次论坛上,大学创客工场与哈尔滨工程大学强强联合,共创共赢,签署合作项目协议,该项目必将成为“双创”背景下校企合作发展的典范。在国家创新驱动发展战略指引下,在“大众创业、万众创新”的时代呼唤下,希望有更多的高等学校与企业参与到“双创”事业中来。

“双创”实践——  
“创业是一种情怀,让你知道远方和梦想在哪里”

深圳常峰信息技术有限公司方丹青说——  
我们的公司是一家专业研发、生产、销售飞控、无人机及提供解决方案的高科技民营企业,我们的创始人是毕业于哈尔滨工程大学自动化专业的90后硕士研究生赵自超。在创业之前,他是资深的航模玩家,大三、大四就开始开发无人机飞行控制系统。2009年赵自超带着团队研发的第一代无人机原型参加“2009Altera亚洲创新设计大赛”,夺得大赛唯一特等奖。本科毕业时,他放弃了保送清华的机会选择留在哈工程,就是为了能继续专注于自己的爱好。

2015年7月,当我在深圳龙岗的一个楼顶天台上看到赵自超的团队和他的无人机时,我的心灵受到了巨大的震撼。中国的创新之梦,强国之梦不是由这样的年轻人实现,又会是 by 谁来实现?改变人类的生产和生活方式,解放生产力是我们的情怀,创业更是我们的情怀!这种情怀,让你可以清楚地知道远方和梦想在哪里。

在不断的失败与奋起后,我们终于突破!现有无人机飞行时间短、载荷小的技术瓶颈,研发出了全球第一架燃油动力多旋翼无人机天马(Tegasus),让多旋翼无人机不再是玩具,而是在天上飞的智能工业机器。如今,我正致力于为客户在植保、环保、测绘、警用等专业领域提供完整的解决方案,掀起一场无人机应用领域的技术革命!

## 省人大常委会第二十六次会议召开

本报14日讯(记者闫紫谦)14日上午,省十二届人大常委会第二十六次会议在哈尔滨召开。

省人大常委会党组书记、副主任符凤春,党组副书记、副主任赵敏,副主任陈述涛、胡世英、朱清文,秘书长于柏青出席上午举行的第一次全体会议。副主任庞义华主持会议。

省委常委、省政府副省长李海涛,省高级人民法院院长石时态,省人民检察院检察长徐明列出席会议,并分别作有关人事任免职议案的说明。

会议听取了省人大法制委员会副主任委员时鹏远作的关于《黑龙江省道路运输条例(草案)》审议结果的报告和《黑龙江省人民代表大会常务委员会关于确定牡丹江佳木斯、大庆、鸡西、伊春、黑河市人民代表大会及其常务委员会行使地方立法权的决定(草案)》的说明,省选举委员会办公室专职主任姜晓玲作的关于《黑龙江省乡、民族乡、镇人民代表大会工作条例(草案)》的说明,省人大法制委员会副主任委员艾书琴作的关于《黑龙江省人民代表大会常务委员会关于废止和修改〈黑龙江省兴办侨属企业条例〉等12部地方性法规的决定(草案)》的说明。

会议听取了省文化厅厅长张丽卿作的关于《黑龙江省非物质文化遗产条例(草案)》的说明。说明中指出,为进一步加强我省非物质文化遗产代表性项目的保护,促进传承和开发利用,《条例(草案)》对确定建立项目名录制度、加强传承与传播、强化保护、促进开发利用等方面内容进行了规范。

会议听取了省林业厅厅长杨国亭作的关于《黑龙江省森林防火条例(草案)》的说明。说明中指出,我省是林业大省,生态地位十分重要,但是我省又是森林火灾多发、重发的省份,《条例(草案)》完善了森林防火管理体制机制,强化了森林火灾预防的重点环节,明确了森林火灾应急处置的有关规定。

会议听取了省人大城乡建设环境保护委员会副主任委员甄钢作的关于《黑龙江省人大常委会关于视察大气污染防治情况的报告》,省司法厅长沃岭生作的关于《黑龙江省人民政府关于“六五”普法规划实施情况和“七五”普法规划意见的报告》,省公安厅副厅长赵金成作的关于《黑龙江省人民政府关于〈省人大常委会关于道路交通安全“一法一例”执法检查发现问题〉整改情况的报告》,省财政厅厅长王庆江作的关于《黑龙江省人民政府2016年省本级预算调整方案(草案)》的说明,省人大财政经济委员会副主任委员王中位作的关于《黑龙江省人大常委会关于省政府提请审议2016年省本级预算调整方案(草案)》审查结果的报告。

会议听取了省人大人事委员会副主任委员李江颐作的关于《黑龙江省人民代表大会常务委员会关于市、县(市、区)人民代表大会常务委员会组成人员名额的决定(草案)》的说明,有关人事任免职议案的说明和关于《黑龙江省人大常委会关于省高级人民法院和省人民检察院提请任免部分法职人员审议结果的报告》。

会议听取了省人大常委会代表资格审查委员会副主任委员鹿光明作的关于《黑龙江省第十二届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会关于补选代表的代表资格的审查报告》和《黑龙江省第十二届人民代表大会常务委员会关于调整代表资格审查委员会部分组成人员的决定(草案)》的说明。

拟任职人员作了供职发言。

列席会议的还有省人大常委会各工作机构、办事机构、机关党负责人;各市人大常委会、大兴安岭地区人大工委和绥芬河市、抚远市人大常委会负责同志;部分全国人大代表、省人大代表及省政府有关部门的负责同志。部分公民代表旁听会议。

## 弘扬扎实苦干作风 助力龙江全面振兴

(上接第一版)他指出,在龙江全省上下深入学习和贯彻习近平总书记重要讲话精神之际,李保国同志先进事迹报告团来到我省做宣讲,对我省广大干部群众是巨大的激励与鞭策。李保国同志几十年如一日,把毕生精力献给教育事业,献给太行山老区人民,献给脱贫致富奔小康的伟大事业。做老师,他是学生的良师益友;做科研,他是扶贫攻坚的榜样。尽管身患疾病,却长期扎根基层,把最优秀的论文写在太行山区广袤的土地上,他的事迹感人至深、令人动容,彰显了一名共产党员的优秀政治品格。

黄建盛强调,全省各级党组织要认真学习贯彻落实习近平总书记对李保国同志先进事迹的重要批示精神,把学讲话谋振兴的政治任务与学习李保国同志的先进事迹紧密结合起来,振奋精神、齐心协力,为龙江加快发展贡献力量。全省广大党员干部、教育科技工作者要以李保国同志为榜样,立足本职、爱岗敬业、勇于创新、乐于奉献,把握时代脉搏,服务全省大局,为我省全面振兴发展做出无愧于时代的业绩。

## 全省煤矿事故警示教育电视电话会议召开

## 强化红线意识 确保煤矿安全生产

本报讯(李思晓 记者刘晓云)13日,全省煤矿事故警示教育电视电话会议在双鸭山市召开。

副省长胡亚枫就如何推动和抓好全省煤矿安全工作做了讲话。他说,要强化红线意识,坚持底线思维,进一步增强煤矿安全生产工作的责任感和使命感。要把责任落实作为“红线”中的“红线”,要将坚决遏制重特大事故作为“底线”中的“底线”;要强化法治意识,善用法治思维,进一步推进煤矿安全生产依法治理。在全面加强安全生产法律法规宣传,不断强化各级法治思维和依法治安理念的基础上,更要强化依法严肃追究责任,要体现出“严”和“狠”。

胡亚枫指出,要强化标准意识,积极查补短板,进一步打牢煤矿安全基础。要细化查补措施,突出查补重点,强化科技创新、推进系统优化、健全安全风险监管体系;要强化看齐意识,敢于担当负责,进一步抓监管监察能力,一手抓自身建设,要牢固树立“零死亡”理念,坚决追求“零死亡”目标,确保“零死亡”理念目标不断向前推进。要加大煤矿安全执法力度,切实履行履职能力,要一手抓监管监察执法,一手抓自身建设,努力建设一支能抵御诱惑、守住职责、敢于担当、善抓落实的安全生产队伍。要坚定信心,攻坚克难,进一步推动全省煤矿安全生产形势持续稳定好转,为推动我省经济社会发展,开启黑龙江振兴新征程创造良好环境。

各产煤地(市)、县煤矿安全生产安工作分管或主管负责人,龙煤集团负责同志,鸡西、鹤岗、双鸭山、七台河矿业有限责任公司相关负责同志,沈煤集团、中煤集团、神华集团,年产能力30万吨以上煤矿、地方煤业(集团)公司相关负责同志在主场参加了会议。