新华社上海3月26日电

(记者龚雯、何欣荣)上海市政

府26日表示,从去年年底启动 优化营商环境专项行动计划以 来,上海已对开办企业、获得电 力、办理施工许可、登记财产等 6 项指标出台了专项政策。改

革后相关事项的办理时间平均 缩短一半以上,手续环节减少

府新闻发布会上,上海市政府

副秘书长、发改委主任马春雷

表示,上海的优化营商环境专

项行动计划,主要对标世界银

行营商环境报告中排名靠前的

先进经济体经验。同时结合上

海实际,开发了20个新的办事

业注册"一窗通"服务平台系统

将于3月底上线,包括营业执

照、公安公章备案、税务涉税事

项将在"一窗通"一次受理,后

台自动分送和办理。同时,银行

预约开户、社保用工自助办理

等服务功能也能"一窗搞定"。

改革后,办理环节由之前的7

个环节调整为5个,办理时间

从原来的22天缩减到6天内。

请电力接入将由电网企业一口

受理,彻底改变原来企业既要

交钱、又要跑手续的状况,平均

用时从原来的 145 天缩减到平

许可办理,通过推进审批流程

再造,企业从取得土地到获得

对于企业反映较多的施工

均不超过25个工作日。

在获得电力方面,用户申

比如,在开办企业方面,企

在 26 日举行的上海市政

近 40%。

2018年3月27日

时,以"12345"服务热线为基础,建立企业和市民的统一政 府咨询、投诉、建议平台,做到市场和社会诉求"一号响应"。

下一步,上海还将全面推进"一网通办"政务服务,年内 实现市区两级企业审批和服务事项 90% 以上全程网上办 理或最多跑一次。

北京法院:

鉴定人可远程视频"出庭"

新华社北京 3月 26日电(记者熊琳)记者 26日从北京 市大兴区人民法院获悉,为解决鉴定人出庭率低、出庭费用 高等问题,这家法院依托信息技术手段,启动鉴定人远程视 频出庭机制,为案件公平、公正审理提供有力保障。

在一起机动车交通事故责任纠纷案中,原被告双方均 对鉴定意见提出异议,要求鉴定人出庭。但由于法院与鉴定 机构间路途较远,鉴定人如到法院参加庭审,当事人需向鉴 定人支付交通费和误工费2000余元。最终,法院启动鉴定 人远程视频出庭机制,鉴定人足不出户,在办公室接受了法 官和原被告的询问。庭审持续45分钟,鉴定人"出庭"26分 钟。法庭未当庭宣判。

北京市大兴区人民法院经济技术开发区人民法庭庭长 2才表示 司法实践中 鉴定人出庭主要存在以下难题 距离较远,鉴定人出庭积极性不高;当事人对出庭费用的承 担产生争议;鉴定人出庭时间与开庭时间协调不力。这些因 素一定程度上影响了鉴定人的出庭率。

2017年11月,北京市高级人民法院与市司法局联合 发布相关规定,明确了经人民法院同意,鉴定人可使用视听 传输技术等作证,为破解鉴定人出庭难提供了政策依据。

上海检方对携程亲子园 8 名工作人员提起公诉

新华社上海 3 月 26 日电(记者黄安琪)上海市长宁区 人民检察院于 26 日依法以涉嫌虐待被看护人罪对携程亲

子园工作人员郑某等8名被告人提起公诉。 2017年11月8日上午,上海携程商务有限公司向长 宁警方反映称, 发现携程亲子园存在工作人员伤害在园幼 儿的行为。涉事工作人员因涉嫌虐待被看护人罪被警方依 法刑事拘留。长宁区人民检察院第一时间指派未成年人刑

事检察部门提前介入该案, 引导公安调查取证, 依法维护 未成年人合法权益。 2017年12月13日,上海市长宁区人民检察院依法 对携程亲子园工作人员郑某等人以涉嫌虐待被看护人罪批

天宫一号目标飞行器 即将再入大气层烧毁

新华社北京 3 月 26 日电(李国利、邓孟)我国首个目标

飞行器天宫一号将再入大气层烧毁。 据中国载人航天工程办公室介绍,截至3月25日,天 宫一号目标飞行器运行在平均高度约 216.2 公里的轨道 上(近地点高度 208.1 公里、远地点高度 224.3 公里),整器 结构完整,即将再入大气层烧毁。

天宫一号于2011年9月29日发射升空,先后与神舟 八号、九号、十号飞船进行6次交会对接,完成了各项既定 任务,为中国载人航天发展作出了重大贡献。2016年3月 16日,天宫一号正式终止数据服务,全面完成了历史使命,

进入轨道衰减期。 经北京航天飞控中心和专业机构分析,预计天宫一号 再入大气层的时间在2018年3月31日至4月4日之间。 后续,中国载人航天工程官方网站将每日发布有关监测预 报信息。

建设新时代"模范自治区" 守望相助

专访内蒙古自治区主席布小林

习近平新时代中国特色社会主义思想 新时代新气象新作为

新华社呼和浩特 3 月 26 日电(记者李仁 虎、殷耀)党的十八大以来, 习近平总书记对 内蒙古工作提出一系列新要求, 寄予殷切期 望。内蒙古自治区主席布小林近日在接受新华 社记者采访时表示,内蒙古一定不忘初心,砥

砺奋进,在新时代继续当好"模范自治区"。 记者: 内蒙古被誉为"模范自治区",进 入新时代,如何继续呵护这一崇高荣誉?

布小林: 内蒙古是我国最早成立的少数 民族自治区,上世纪50年代就被誉为"模范 自治区"。模范自治区是荣誉, 更是责任。 习近平总书记指出,内蒙古改革发展稳定工 作做好了, 在全国、在国际上都有积极意 义。进入新时代我们要倍加珍惜荣誉,强化 使命担当,担负起维护国家统一、民族团结 的更大责任。内蒙古与全国人民共同经历了 站起来、富起来的伟大历史进程, 在从富起 来到强起来的伟大历史进程中,一定要不忘初心,建设新时代"模范自治区",继续在 坚持和完善民族区域自治制度方面发挥典范

内蒙古已连续 30 多年开展民族团结进步 创建活动, 我们还要深入推进这项工作, 把守 望相助理念和"民族团结是各族人民生命线" 的观念,深深植根于各族干部群众的思想之

3

\$

安部

交管局

新华社北京3

月26日电记者从

公安部交通管理局

获悉,26 日公安部

交管局会同中国物

流与采购联合会召

开全国公安交管部

门视频会,会议表

示将加大秩序整治

力度,严查严管配 送员闯红灯、逆行、 占用机动车道等严

重交通违法行为。 近年来,我国 快递外卖行业发展

迅速,全国快递企 业发展到2万多 家,快递日均服务

用户超过2亿人

次。但部分快递外

卖企业忽视交通安 全,配送员闯红灯、

逆行、超速等交通

违法行为较为普

遍,扰乱城市交通

秩序,导致的交通

事故也时有发生。 为此,公安部

交管局要求各地公

安交管部门要按照

有关要求,加大秩

序整治力度,对负

有交通事故责任、

多次严重违法的,

纳入失信记录,督 促企业落实清退和

与快递分会表示, 将对快递、即时配

送企业及配送员进

行信用管理,对交

通安全主体责任落

实不到位的企业进

行曝光,纳入不良

企业记录,并推送

通报相关部门;对

有多次严重交通违

法、负有交通事故

中国物流与采 购联合会电商物流

禁入措施。

中, 铸牢中华民族共同体意识, 凝聚起各族 干部群众"建设亮丽内蒙古、共圆伟大中国 梦"的强大力量。

记者: 习近平总书记参加内蒙古代表团 审议时,强调扎实推动经济高质量发展,落 实总书记这一要求, 首先要解决的问题是什

布小林: 内蒙古作为欠发达地区, 推动 高质量发展的任务更加紧迫。总结这几年的 发展, 我们感到最大制约就是思想观念转变 不到位, 旧的路径依赖根深蒂固。所以我们 提出,首先要把新发展理念树牢,如果思维 方式还停留在过去的老套路上,不仅难有出 路,还会坐失良机。

我们还要对内蒙古的区情包括优势和短 板进行再认识, 现在各方面情况都在发生深 刻变化, 我们一定要登高望远, 跳出自然条 件限制、跳出内蒙古,树立世界眼光和大局 意识。尤其在产业发展方面,需要我们更好 把握世界产业发展趋势,坚持改革开放,坚 持有所为有所不为,强化创新力、需求捕捉 力、品牌影响力、核心竞争力, 退出低端和 过剩产能,推进传统产业结构转型升级,大 力培育发展新产业、新动能、新增长极。过 去我们更多注重矿产资源开发利用, 其实还

有很多方面的潜力有待挖掘, 比如内蒙古的 农牧业资源丰富,农畜产品是绿色有机的; 自然景观类型多样,许多还具有唯一性;文 化特色鲜明,具有广泛影响力,"内蒙古" 三个字已经成为品牌。

记者: 实现山清水秀环境美丽, 是高质 量发展应有之义,内蒙古地处祖国北疆,如 何保护建设好生态环境?

布小林: 内蒙古是我国北方面积最大、 种类最全的生态功能区。建设重要生态安全 屏障,是我们在国家发展大局中承担的重大 责任。中央领导到内蒙古考察,都要嘱咐我 们,一定要保护好这块绿色宝地。许多人向 往内蒙古, 就是因为这里有蓝天白云、碧水 青山,有广袤草原和原始森林。我们提出建 设绿色内蒙古,推动全区自觉践行"绿水青 山就是金山银山"的理念,持续实施重大生 态修复工程,加强大气、水、土壤污染防 治,同时推进领导干部自然资源资产离任审 计、重点生态功能区产业准入负面清单等生 态文明制度建设。我们既要保护好现有的绿 水青山, 也要努力修复生态, 恢复往日风

记者: 自治区成立70周年时,中央贺 电希望内蒙古"继续在民族地区全面建成小 康社会进程中走在前列",当前最紧要的工

布小林: 重中之重就是打好三大攻坚 战。我们的各项政策和工作重点都向三大攻 坚战聚焦发力。习近平总书记参加内蒙古代 表团审议时,对这方面的工作又作了强调。

总书记嘱咐我们"只要还有一家一户乃至一 个人没有解决基本生活问题, 我们就不能安 之若素"。内蒙古现在有贫困人口37.8万 人,其中因病致贫的占一半以上,脱贫攻坚 任务依然艰巨,不能有任何松懈。我们要坚 持问题导向, 进一步突出精准精细, 带着感 情和责任做好工作。抓好扶贫领域腐败和作 风问题专项治理。同时结合实施乡村振兴战 略,建立稳定脱贫的长效机制,确保贫困人 口、贫困地区既能稳定脱贫,还能逐步走上

记者: 文化繁荣是全面建成小康社会的 重要内容, 在新时代内蒙古如何更好实现文

布小林: 内蒙古是中华文明的重要发祥 地之一, 有着深厚的历史文化、红色文化和 民族传统文化,蒙古族音乐、舞蹈、马头琴 演奏等独具魅力。去年习近平总书记给内蒙 古自治区苏尼特右旗乌兰牧骑的队员们回 信,称赞"乌兰牧骑是全国文艺战线的一面 旗帜", 勉励他们永远做草原上的"红色文 艺轻骑兵"。这也是总书记对我们整个文化 繁荣发展的期望。我们提出建设文明内蒙 古,培育和践行社会主义核心价值观,筑牢 各民族共有精神家园, 大力弘扬中华优秀传 统文化,以文化繁荣引领社会风尚。努力提 高人民思想觉悟、道德水准、文明素养,推 动人的全面发展、社会全面进步。

"新时代是奋斗者的时代"。建设美丽 内蒙古, 我们各项工作都要发扬乌兰牧骑精 神,始终不忘初心、服务人民、接续奋斗。

市场价格有波澜,她却总能卖出高价

提前预判市场行情,陕西职业农民杨育英的"朋友圈"让致富不再难



(博文摄)

新华社西安3月26日电(记者刘书云、 张斌)剪裁合身的红色外套,恰到好处的精致 妆容,如果杨育英不做自我介绍,没有人会将

她和农民这一身份联系在一起。 "这是刚引进的新品种黑玛瑙葡萄""这是 长了6年的老树""这棵葡萄能接100来穗"。 被评为"陕西十佳职业农民"的杨育英熟识自 家大棚里每一株树,而且底气十足:"我园子都 是无公害产品,而且从不降价,也不愁卖。"

现年45岁的杨育英早前并不从事农业。 她 19 岁开始到北京打工,先是做推销员,后 来专门从事设施农业设备的生产。看到设施 农业前景广阔,她 2008年带着技术和资金回 到陕西渭南老家,搞起了葡萄种植。

建大棚、配设施、引苗木,很快她就建起 了渭南裕美现代农业设施示范园,并先后引 进了36个葡萄品种。让周边很多人不解的 是,无论葡萄市场价格波澜几何,杨育英总能 卖出高价,一种名为"妮娜女皇"的葡萄一斤 甚至卖到80元。

问起成功的秘诀,她坦言得益于她的"朋 友圈"。她在展示手机微信时,记者注意到,在 一个名为"葡萄物语"的 500 人大群里,有种

植户提问,群里立刻就有人回复。"这是我们 同行的交流平台,谁有啥新品种、新情况都会 发进来,大家一起讨论,这种群我加了好几 个。"杨育英说,一方面她从同行了解种植趋 势,另一方面还从陕西、山东、广东等地的客 商处了解葡萄销售情况,"认识的同行多,客 商多,就能提前预判市场行情。"

同为葡萄种植大户,在陕西杨凌示范区 职业农民李海平的"朋友圈"里,大学教授和 专家占了很大一部分。

因为毗邻西北农林科技大学、杨凌职业 技术学院等一批农业科教单位,只要有疑问, 李海平要么跑到教授办公室,要么拉着教授 到田里来。"咱有这天然优势,而且专家也都

热心,一见面就跟朋友一样。"李海平说。 不仅是国内专家,去年10月,李海平还 和杨凌当地的职业农民去美国见专家、学经 验。"美国一个叫 PG 的农场,面积有 6 万多 亩,平时农场的运营管理人员一共就20多 人,自动化水平很高,而且还利用遥感技术、 大数据云平台对农场的生产情况进行数据分 析处理,精细化程度让人既开眼界又心生羡 慕,这都是我要努力的方向。"他说。

在西安鄠邑区,种植葡萄多年的职业农民 张党会因为"朋友圈"中一个人的加入,正开始 重新带领当地农户改变延续数年的种植方式。

"以前施肥不当,导致葡萄口感和销售都 受到影响,现在我们鄠邑区已经有2000亩葡 萄开始尝试施用生物肥料,就等着采收高品 质的果子卖个好价咧。"50岁的张党会说。

张党会新认识的朋友叫李伟,是康坦生 物科技集团公司总裁。去年9月,张党会从侄 女那里得知,康坦生物科技集团公司销售的 生物肥料效果不错,产出的果品口感和品质 在国内很多地方受到欢迎,他开始辗转联系

康坦生物科技集团公司总裁李伟回忆 说,张党会是他在陕西接触的第一个职业农 民,理念很超前,还朴实肯干,双方很快就成 为朋友,随后我们在鄠邑区建成了生物肥料 工作站。通过工作站统一召集农民施肥种 植,并由康坦生物科技集团公司派人进行技 术指导,果品成熟后还要统一回购销售。

"现在农民思维活,爱尝试,这种生物肥 料农民接受度越来越高,很多人都说,不改变 不行了。"张党会说。

"科学怪人"钟扬辞官记

新华社记者陈芳、吴振东、陈聪 33 岁这年,已是副厅级干部的钟扬"罢官"

责任的配送员,通报全行业清退和禁入。

公安部交管局和中国物流与采购联合

会呼吁,快递、外卖行业配送员自觉遵法守

规、安全文明出行;不使用超标电动自行车

等非法车辆进行配送;骑行配送车辆,要佩

戴头盔,不打电话、不刷微信,不分心驾驶;

自觉抵制占用机动车道、闯红灯、逆行、超

速、酒驾等严重交通违法行为;配送车辆不

乱停乱放,影响过往车辆和行人通行。

钟扬的人生,原本可以很从容。15岁时,他 就考入中国科技大学少年班;二十几岁,成为当 时国内植物学领域的青年领军人物;33岁,从 中科院武汉植物研究所辞职到复旦大学当一名 普通老师时,已是副厅级干部。

当时,钟扬已在国际上率先提出一种新的 交互分类数据模型和检测系统树差异的新测 度,并据此建立了一个基于生物学分类本体论 思想的交互分类信息系统。

有人说,钟扬是个"怪人","做到了这个成 绩,已经可以坐在办公室里,指导着手下一批 人干活了"。然而,他偏偏愿意从头再来,只因 复旦大学生命科学学科建设已经"火烧眉毛"。

2000年,复旦大学环境资源系濒临解 散,陈家宽教授临危受命,成立生物多样性科 学研究所,急需"救火队员"。钟扬受邀后,几 乎没有考虑,随即奔赴复旦。

"我天生就是要做老师的。"钟扬这么跟 别人解释,自己出身教师家庭,呱呱落地前一

小时母亲还在讲台上授课。

2008年,有人提议他出任复旦大学生命 科学学院院长,他再次婉拒。

"很多人不理解他,但我们清楚",复旦大 学生命科学学院党委书记陈浩明说:"他一生 所眷恋的就是做一名普通老师,潜心学术,教 书育人,他的眼里根本没有名利的位置。'

怎样做一名好教师?钟扬认为,好的教育 不是塑造学生,而是给他们以支撑和帮助,实 现自己想成为的样子。

在钟扬眼里,每个学生都是一粒宝贵的

种子,用心浇灌就会开出希望之花。

患了肌萎缩症的学生杨桢,被钟扬的讲 座吸引,给钟扬写信说想读研。钟扬很快约他 见面,指导他复习。入学后,考虑到他不能外 出采样,钟扬又引导他从事生物信息学研究, 手把手辅导科研。

如今,已成为中科院科研人员的杨桢难 忘钟老师的话:"他曾对我说,我愿意招收你 不为别的,而是因为你确实适合做科研'。是 他点亮了我人生的明灯。'

新华社北京 3月 26 日电