

人民日报今日评论员文章

培养造就大批优秀科技人才

五论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。

“牢固树立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础”。在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记着眼党和国家事业长远发展,提出了培养造就大批优秀科技人才的要求,在广大科技工作者中引起热烈反响,对于推动我国科技事业发展、实现建设世界科技强国目标必将产生重大而深远的影响。

人是科技创新最关键的要素,创新的事业呼唤创新的人才。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持创新驱动实质是人才驱动,不断改善人才发展环境、激发人才创造活力,大力培养造就一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。从“天眼”探空到“蛟龙”探海,从页岩气勘探到量子计算机研发,众多重大科技成果的问世,莫不源于科技工作者的忘我投入、奋力攻关。实践证明,广大科技工作者为我国科技事业发展提供了源源不断的智力支持,是建设世界科技强国最为宝贵的财富。应当看到,要贯彻落实党的十九大作出的“加快建设创新型国家”的战略部署,实现成为世界主要科学中心和创新高地的目标,目前我国高水平创新人才仍然不足,特别是科技领军人才匮乏。牢固树立人才是第一资源的理念,培养造就大批优秀科技人才,十分紧迫,极为重要。

培养造就大批优秀科技人才,就要健全激发人才创新创业活力的激励机制,用好活人才。解决人才评价制度不合理、人才管理制度不适应科技创新要求、不符合科技创新规律等问题,关键是按照习近平总书记的要求,创新人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度;注重个人评价和团队评价相结合,尊重和认可团队所有参与者的实际贡献;完善科技奖励制度,让优秀科技人才得到合理回报,释放各类人才创新活力;通过改革,改变以静态评价结果给人贴上“永久牌”标签的做法,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。

培养造就大批优秀科技人才,就要完善我国人才发展体制机制,创造人才发展的良好环境。“创新之道,唯在得人。得人之要,必广其途以储之。”加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制;解决人才队伍结构性矛盾,构建完备的人才梯次结构;营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才用才机制,才能让人才根系更加发达,让创新发展的人才基础更加坚实。

全部科技史都证明,谁拥有了一流创新人才,谁就拥有了一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。全党全国全社会共同努力,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面,我们必将赢得中华民族的美好未来。

(新华社北京6月1日电)

10月起全面实施 残疾儿童康复救助制度

据新华社电 中国残疾人联合会副理事长贾勇1日在国务院新闻办公室召开的国务院政策例行吹风会上表示,我国将于2018年10月1日起全面实施残疾儿童康复救助制度。

贾勇介绍,国务院常务会议日前原则通过《关于建立残疾儿童康复救助制度的意见》,意见规定了救助对象范围为符合条件的0至6岁视力、听力、言语、肢体、智力等残疾儿童和孤独症儿童。包括三类:城乡最低生活保障家庭、建档立卡贫困户家庭的残疾儿童和儿童福利机构收留抚养的残疾儿童;残疾孤儿、纳入特困人员供养范围的残疾儿童;其他经济困难家庭的残疾儿童。

截至目前,我国各类残疾儿童康复服务机构发展到近7000个。全国已有北京、上海、江苏、浙江、广东、山东、福建、宁夏、云南等9个省份建立了不同形式的残疾儿童康复救助制度。

三部门:月底前主动交出 枪爆等物品可从轻处罚

据新华社电 记者1日从公安部获悉,2018年6月30日前投案自首或者主动交出枪支爆炸物等非法物品的,可依法从轻、减轻或者免除处罚;逾期不投案自首、不交出非法物品的,依法从严惩处。

近日,公安部会同最高法、最高检联合发布了《关于依法收缴非法枪支弹药爆炸物严厉打击枪爆违法犯罪的通告》。通告规定,违法犯罪嫌疑人有检举、揭发他人涉枪涉爆违法犯罪行为,经查属实的,或者提供重要线索,从而得以侦破其他涉枪涉爆案件等立功表现的,可以依法从轻或者减轻处罚;有重大立功表现的,可以依法减轻或者免除处罚。鼓励、保护广大人民群众积极举报涉枪涉爆、涉药、涉爆物品、仿真枪等违法犯罪活动,提供违法犯罪活动线索。

严重失信人名单公示 首批169人限乘火车飞机

人民网消息 1日,首批限制乘坐火车飞机名单在“信用中国”网站公示。公示名单共包含169人,其中国家税务总局提供21人,主要涉及不缴或少缴应纳税款、非法取得增值税进项发票等;证监会提供31人,涉及逾期不履行证券期货行政处罚缴纳义务和上市公司相关责任主体逾期不履行公开承诺;民航局提供86人,主要涉及因在飞机上寻衅滋事,在机场安检中堵塞、强占、冲击安检通道以及殴打他人,在机场安检中查出随身携带国家法律、法规规定的危险品(藏匿打火机)等被处以行政处罚;铁路总公司提供31人,主要涉及在动车组列车上吸烟或者在其他列车的禁烟区域吸烟,无票乘车、越站(席)乘车且拒不补票等。

据报道,名单自发布之日起7个工作日为公示期,今后将在每月第一个工作日公布限制名单。

手机APP过度采集个人信息 大数据“杀熟”牟取暴利

大数据时代下 “暗礁”潜藏

当下,中国7亿网民正以极大的热情构建自己的网上生活,并成为数据中国的贡献者。大数据时代,我们身边有哪些数据“暗礁”,如何防止数据“惹祸”?在日前召开的2018中国国际大数据产业博览会上,众多专家学者及企业人士展开了积极讨论。



A 风险:APP过度采集个人信息

家用摄像头遭泄密,家中卧室客厅布置一览无遗,甚至被直播洗澡……当前,公众身边潜藏的不少数“暗礁”影响着个人信息安全。

——无度的数据收集。今年3月,北京市消协发布手机APP个人信息安全调查报告,报告显示,89.62%的被调查者认为手机APP存在过度采集个人信息问题,而手机APP过度采集个人信息已成为网络诈骗的源头之一。“除了手机APP过度收集个人信息,智能家居、可穿戴设备等,也在个人不知情的情况下大规模采集信息。”中国保密协会隐私保护专业委员会副主任孟小峰说。

——数据非法交易及不透明的数据分析。北京天融信科技有限公司董事长于海波认为:“个人隐私数据应用的效果立竿见影,比如我拿到了你的个人医疗信息,可以直接向你推荐各种药品,拿到了你孩子的信息就可以推荐各种教育资源,利益驱动助推了数据非法交易的泛滥。”

“另外,一些机构或企业利用不透明的数据分析,对民众的政治倾向、消费能力、兴趣爱好等情况进行‘精准画像’,用广告影响选举,用大数据‘杀熟’牟取暴利,这些都是大数据运用不当的表现。”杭州美创科技有限公司北京分公司总经理沈武林说。

B 危害:去年举报网络诈骗24260例

数据化时代,每个人每天都产生着大量的数据,这些数据被机构组织收集之后,如使用不当或大规模泄露,极有可能给社会和个人带来巨大危害。

——网络诈骗增多。国家信息中心副主任马忠玉认为,大数据时代,个人信息泄露已成网络消费的痛点,不法分子利用网民的兴趣爱好、网上交

易记录、联系方式等实施网络诈骗的行为在增多。他举例说,2017年猎网平台共收到全国用户提交的有效网络诈骗举报24260例,举报总金额超过3.5亿元,人均损失达14413.4元。与2016年相比,网络诈骗举报数量增长了17.6%,人均损失增长了52.2%。“网络诈骗事件的频繁发生对数字经济发展带来了严峻挑战。”

——企业数据泄露成本较高。在个人数据与互联网企业价值互为捆绑的时代,企业对个人数据的尊重程度和保护程度,决定了企业的未来生存。“很多互联网公司为什么市值这么高,靠的就是数据,尤其是消费者的个人数据。在大数据时代,企业的发展与个人数据的安全紧密相关。”

C 方案:建立数据共治共享共防体系

在2018中国国际大数据产业博览会上,众多与会专家认为,建立多方参与的数据共治共享共防安全体系迫在眉睫。

——加强数据收集监管和数据泄露的溯源追责。孟小峰等专家认为,政府应加强对企业及其他组织机构数据收集的监管,建立健全数据收集、数据使用、数据交易风险评估机制,规范组织机构收集、分析、使用、交易个人数据的边界,建立数据泄露溯源追责体系,提高企业或个人数据泄露及数据非法交易使用的成本。

——加强企业数据安全防范责任和能力。作为大数据红利的重要享受主体,企业对用户数据的使用应透明合理,对个人数据的尊重和保护也应不遗余力。小米首席架构师、人工智能与云平台副总裁崔宝秋表示,企业应将数据安全和数据保护嵌入到各条业务链上,着力在核心技术、底层架构、技术产品关键流程上做到自主自知,实现数据的可管可控。

——提升公民数据安全素养。数据安全是由人、设备、环境共同组成的生态系统。北京邮电大学教授杨义先认为,保障数据安全,相较于技术的巨大投入,最省钱、最有效的是提升公民的数据安全素养。据360互联网安全中心2017年发布的《中国网民网络安全意识调查报告》显示,82.6%的网民没有接受过任何形式的网络安全培训,72.6%的网民遭遇过网络诈骗,以数据安全为核心的网络安全教育迫在眉睫。

综合新华社电

会见俄外长时表示弃核立场

金正恩:分期解决半岛无核化



金正恩会见俄罗斯外长拉夫罗夫。新华社发

据新华社电 据朝中社1日报道,朝鲜最高领导人金正恩5月31日在平壤会见俄罗斯外长拉夫罗夫时表示,朝鲜对半岛无核化的意志是“不变、一贯和坚定的”,希望分期解决朝美关系和半岛无核化问题。

报道说,金正恩表示,为了使问题得到解决,各方需“通过高效、富有建设性的对话与协商不断见到实效”。希望在新时期、新形势下,用新方法探索充分满足各方利益的解决方法,分期解决朝美关系和半岛无核化问题。

拉夫罗夫表示,俄罗斯希望看到一个和平、稳定和繁荣的朝鲜半岛以及东北亚,俄方对此前朝韩签署的《板门店宣言》表示赞赏,并愿为该宣言的履行贡献力量。

双方还就实现朝俄领导人会晤等方面达成共识。会谈中,拉夫罗夫还向金正恩转达了俄罗斯总统普京的亲笔信。

韩朝就履行《板门店宣言》具体方案达成一致

据新华社电 韩国和朝鲜1日在板门店韩方一侧的“和平之家”举行高级别会谈,就履行《板门店宣言》的具体方案和后续措施达成一致。

根据双方会谈后发布的联合公报,双方商定于本月14日在板门店朝方一侧的统一阁举行旨在缓解南北军事紧张的将军级军事会谈,讨论有关两国国防长官会谈等事宜,于本月18日在板门店韩方一侧的“和平之家”举行体育部

门会谈,讨论有关共同参加2018年亚运会和举办南北统一篮球比赛等问题。

双方商定于本月22日在朝鲜金刚山举行南北红十字会会谈,讨论朝韩离散家属团聚等人道主义问题。

二度任命

孔为特再被任命



据新华社电 5月28日被任命为候任总理的科塔雷利5月31日晚在与马塔雷拉会谈后宣布退出组阁任务。随后马塔雷拉召见了联盟党和五星运动推选的总理候选人孔特,并再度任命他为候任总理。

5月21日,五星运动和联盟党提名孔特为新政府总理人选。由于在财政部长人选上产生分歧,孔特27日晚向马塔雷拉提出放弃组阁的请求。科塔雷利被任命为候任总理。

图为孔特在记者会上发言。

弹劾下台

西班牙首相辞职



据新华社电 西班牙议会6月1日投票通过对首相拉霍伊的弹劾案,拉霍伊被弹劾下台。提出弹劾案的工人社会党总书记桑切斯成为首相。

5月24日,西班牙法院做出判决,认定人民党多名高级成员长期接受企业贿赂。西班牙主要反对党工人社会党联合多个党派共同提出弹劾案,要求拉霍伊下台。根据西班牙宪法规定,提出弹劾案的工人社会党总书记桑切斯成为首相,对此无需再次投票。

图为拉霍伊被议会弹劾后辞职。